

Mendelova univerzita v Brně
Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny

HOSPODÁŘSKÁ ÚPRAVA
SOUBORU POROSTŮ V PŘEVODU NA LES VÝBĚRNÝ
KONTROLNÍMI METODAMI

PŘÍLOHA LHP

LHC ŠLP Masarykův les Křtiny

Platnost 1.1.2013 – 31.12.2022



Zpracoval: LESPROJEKT BRNO, a.s.

Obsah:

	<i>strana</i>
A. Textová část	
1. Všeobecné údaje	3
2. Přírodní poměry	5
3. Zhodnocení stavu lesa a dosavadního hospodaření	14
4. Kategorizace lesů	20
5. Zjišťování základních taxačních veličin	21
6. Odlišnosti hospodářské úpravy výběrného a pasečného lesa	24
7. Hospodářské soubory a rámcové směrnice hospodaření	30
8. Odvození závazných ustanovení plánu	34
9. Závěrečné tabulky souhrnných údajů LHP	39
10. Technická zpráva	45
11. Přílohy	47
B. Hospodářská kniha	
C. Plochová tabulka	
D. Lesnické mapy	

A. Textová část

1. Všeobecné údaje

1. 1. Vymezení souboru porostů v převodu na les výběrný

Soubor porostů v převodu na výběrný les byl vytvořen k 1. 1. 1973 jako demonstrační, poloprovozní a ověřovací objekt především z hlediska účelového poslání Školního lesního podniku Masarykův les Křtiny. Po tři po sobě jdoucí decennia byl jako samostatný hospodářský soubor upravován kontrolními metodami a zároveň v rámci LHP byl zahrnut do hospodářské úpravy metodou věkových tříd.

Z důvodu arondace k původním dílcům byly v části Klepačov nově přiřazeny v roce 1993 dílce 114 A a 116 B a na podnět Ústavu pěstění lesů ještě dílec 113 A. S platností nového LHP k 1.1. 2003 byla upravena hranice dílce 105 A na severovýchodě na původní stav po katastrální hranici a dílec 116 A byl lesní cestou rozdělen na dílce 116 A a 116 E. Tím byl soubor stabilizován ve dvou částech: Pokojná hora a Klepačov. Tvoří jej dílce 105 A, 109 C, 144 B, 144 C, 144 D a 146 A v části Pokojná hora a dílce 113 A, 114 A, 114 C, 114 D, 116 A, 116 B, 116 C, 116 D, 116 E a 117 B v části Klepačov.

Výběr dvou samostatných částí umožňuje srovnání převodů na odlišných geologických podkladech (na vápenci a překryvných rudických vrstvách v části Pokojná hora a na granodioritu v části Klepačov) a v různých stadiích převodů (převážně obnovně málo rozpracované porosty v části Pokojná hora a převážně obnovně velmi rozpracované porosty v části Klepačov).

Tento, v pořadí již pátý elaborát hospodářské úpravy kontrolními metodami, je samostatnou přílohou lesního hospodářského plánu (LHP) a je zpracován v obdobném pojetí jako předchozí elaboráty (první tři vyhotovené Ing. J. Truhlářem, CSc., čtvrtý firmou LESPROJEKT BRNO, a.s.) z důvodu návaznosti a vzájemné srovnatelnosti. Již podruhé však není LHP současně zpracován metodou věkových tříd, ale dotčené části v převodu na výběrný les jsou zařízeny kontrolní metodou s využitím některých ustanovení vyhlášky MZe č. 84/1996 Sb. a odlišnostmi oproti metodě věkových tříd, které jsou obsahem pilotního projektu pro úpravu informačního standardu MZe a doplnění příslušných ustanovení citované vyhlášky.

Porovnáním výsledků výchozí a současné inventarizace spolu se zjištěnými přírůsty lze hodnotit efektivnost dosavadního způsobu hospodaření, který v současném stadiu můžeme charakterizovat jako rozvinutou formu podrostního hospodářství – bádenskou seč. Cílem je přiblížit se lesu výběrnému použitím výběrných principů v místně osvědčené formě, a to v přírodních podmínkách dubobukového a bukového lesního vegetačního stupně pro něj málo příznivých. Přesto některé partie v části Klepačov se již značně přibližují vzorovému stavu.

1. 2. Identifikace vlastníka

Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno
Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny, Křtiny 175, 679 05 Křtiny

Lesní hospodářský celek (LHC): ŠLP Masarykův les Křtiny
Kód LHC: 618 000
Platnost LHP: 1.1.2013 – 31.12.2022

1. 3. Základní údaje o zpracovateli

Lesní hospodářský plán a navazující samostatný elaborát zpracoval LESPROJEKT BRNO, a.s., Jezuitská 13, 602 00 Brno, IČ: 65279191, která má k této činnosti udělenou licenci Krajského úřadu Jihomoravského kraje č.j. JMK 106491/2009 ze dne 28.7.2009.

Pracovní skupina byla vedena vedoucím projektantem hospodářské úpravy lesů Ing. Miroslavem Slachem.

Další údaje o zpracovateli plánu: tel: 542 513 251, fax: 542 513 258, internet: www.lesprojekt-brno.cz, e-mail: info@lesprojekt-brno.cz.

LHP je zpracován dle smlouvy o dílo č. 1/81/2011, podepsané objednatelem i zhotovitelem dne 1.4.2011.

2. Přírodní poměry

2. 1. Poměry orografické, hydrografické a klimatické

Dle orografického třídění jsou obě lokality souboru porostů v převodu na les výběrný součástí Dražanské vrchoviny, která patří do provincie Česká vysočina, Českomoravské soustavy, podsoustavy Brněnská vrchovina. Část Klepačov náleží k Adamovské vrchovině, část Pokojná hora pak k Moravskému krasu. Území je odvodňováno drobnými přítoky Svitavy, která patří do povodí Dyje, úmoří Černého moře (Morava, Dunaj).

Klimatické poměry vystihují údaje z nejbližší meteorologické stanice Olomučany: průměrné roční srážky činí 618 mm, průměrná roční teplota je 6,8 °C.

2. 1. 1. Část Pokojná hora

Terénní poměry charakterizuje v SV části mírný SV svah, od plošiny ve střední části přecházejí svahy v mírnou JZ expozici, v JZ části se nacházejí dva údolní zářezy ve směru k JZ a Z. Nadmořská výška se pohybuje v rozmezí 440 – 510 m.

Geologický podklad tvoří vápenec s překryvy rudických vrstev a sprašových hlín. Převládající půdní typy jsou luvizem typická a kambizem typická oligotrofní až mezotrofní.

2. 1. 2. Část Klepačov

Leží v nadmořské výšce 300 – 400 m. V JV části je terénním útvarem plošina, která postupně k Z přechází v terén členěný hlubokými žleby. Žleby směřují převážně k SZ s expozicemi svahů JZ až JV (SV až SZ).

Geologickým podkladem je brněnská vyvřelina, hlavně amfibolické granodiority s překryvy sprašových hlín. Převládajícími půdními typy jsou kambizem typická mezotrofní i oligotrofní a luvizem typická.

2. 2. Zastoupení lesních typů, lesních vegetačních stupňů (LVS) a trofických řad

Obě lokality souboru porostů v převodu na výběrný les jsou součástí Přírodní lesní oblasti 30 – Dražanská vrchovina. Zastoupeny jsou 3. dubobukový a 4. bukový lesní vegetační stupeň. Přehled zastoupení lesních typů, LVS, stanovištních kategorií a ekologických řad udává připojená tabulka a výseky typologické mapy po provedené revizi. Z uvedených údajů je patrná celkově mírná převaha 3. LVS (cca 60 % porostní plochy), přičemž obě lokality jsou odlišné – v lokalitě Pokojná hora výrazně převládá 4. LVS (téměř 75 % porostní plochy lokality), naopak v lokalitě Klepačov je 4. LVS omezen pouze na dna žlebů a drobné oglejené plochy v depresích plošiny. Z trofických řad je nejvýrazněji zastoupena řada živná a to v obou lokalitách, tvořená převážně stanovištní kategorií „S“, kterou doprovází řada kyselá. Exponovaná řada je v lokalitách představována hlavně dny žlebů, svahovými lesními typy při okrajích lokality Klepačov a ostrůvky acerózních stanovišť v J části lokality Pokojná hora. Nepatrně je zastoupena oglejená řada.

Zastoupení lesních typů

Lesní typ	Pokojná hora		Klepačov		Výběrný les celkem	
	ha	%	ha	%	ha	%
3A9	0,93	1,43	--	--	0,93	0,64
3K3	--	--	10,59	13,25	10,59	7,31
3S1	--	--	6,84	8,56	6,84	4,72
3S2	--	--	4,40	5,50	4,40	3,04
3S3	--	--	7,23	9,04	7,23	4,99
3S4	0,24	0,37	--	--	0,24	0,17
3S5	--	--	10,39	13,00	10,39	7,17
3S7	3,91	6,02	10,06	12,58	13,97	9,65
3S9	--	--	2,21	2,77	2,21	1,52
3S	4,15	6,39	41,13	51,45	45,28	31,26
3B2	1,15	1,77	2,96	3,70	4,11	2,84
3B5	--	--	8,23	10,30	8,23	5,68
3B	1,15	1,77	11,19	14,00	12,34	8,52
3H1	2,25	3,47	4,96	6,21	7,21	4,98
3H2	8,11	12,49	--	--	8,11	5,60
3H	10,36	15,96	4,96	6,21	15,32	10,58
3D5	--	--	0,89	1,12	0,89	0,62
3D7	--	--	0,26	0,32	0,26	0,18
3D	--	--	1,15	1,44	1,15	0,80
4A9	0,10	0,15	--	--	0,10	0,07
4K5	8,61	13,27	--	--	8,61	5,95
4S1	6,08	9,37	--	--	6,08	4,20
4S2	2,93	4,51	--	--	2,93	2,02
4S6	11,40	17,56	--	--	11,40	7,87
4S8	0,42	0,65	--	--	0,42	0,29
4S	20,83	32,09	--	--	20,83	14,38
4H1	6,35	9,78	--	--	6,35	4,39
4H2	4,22	6,50	--	--	4,22	2,91
4H3	1,51	2,33	--	--	1,51	1,04
4H4	1,54	2,37	--	--	1,54	1,06
4H	13,62	20,98	--	--	13,62	9,40
4D4	4,76	7,34	8,19	10,25	12,95	8,94
4O1	0,40	0,62	2,72	3,40	3,12	2,15
Celkem	64,91	100,00	79,93	100,00	144,84	100,00

Zastoupení lesních vegetačních stupňů (LVS)

Lesní vegetační stupeň	Pokojná hora		Klepačov		Výběrný les celkem	
	ha	%	ha	%	ha	%
3. LVS - dubobukový	16,59	25,56	69,02	86,35	85,61	59,11
4. LVS - bukový	48,32	74,44	10,91	13,65	59,23	40,89
Celkem	64,91	100,00	79,93	100,00	144,84	100,00

Přehled stanovištních kategorií

Stanovištní kategorie	Pokojná hora		Klepačov		Výběrný les celkem	
	ha	%	ha	%	ha	%
A - acerózní	1,03	1,58	--	--	1,03	0,71
K - kyselá	8,61	13,27	10,59	13,25	19,20	13,26
S - svěží	24,98	38,48	41,13	51,45	66,11	45,64
B - bohatá	1,15	1,77	11,19	14,00	12,34	8,52
H - hlinitá	23,98	36,94	4,96	6,21	28,94	19,98
D - obohacená	4,76	7,34	9,34	11,69	14,10	9,74
O - oglejená	0,40	0,62	2,72	3,40	3,12	2,15
Celkem	64,91	100,00	79,93	100,00	144,84	100,00

Zastoupení trofických řad

Trofická řada	Pokojná hora		Klepačov		Výběrný les celkem	
	ha	%	ha	%	ha	%
exponovaná	5,79	8,92	10,66	13,34	16,45	11,35
kyselá	8,61	13,27	10,59	13,25	19,20	13,26
živná	50,11	77,19	55,96	70,01	106,07	73,24
oglejená	0,40	0,62	2,72	3,40	3,12	2,15
Celkem	64,91	100,00	79,93	100,00	144,84	100,00

2. 3. Lesní typy a jejich charakteristiky

[illegible]

Charakteristiky lesních typů

Lesní oblast: 30 – Dražanská vrchovina

symbol	název lesního typu fytocenóza	AVB (bonita)	půdní typ	druh	substrát	relief	sklon	exp.	přirozená druhová skladba	hloubka konsist.	nadm. oř. výš.
	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,SI	ploš. svah	pl.- m.sv.	růz	LHC Račice BK 5 DB 3 JV 1 LP 1	středně hluboká, kyprá	350 - 500
	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.										
3H1	HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA šťavelová 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 dospodu slehlá	350 - 500
	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
	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.										
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
	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.										
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
	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: Lamiun robertianum.										
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 sytká	350 - 500
	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.										
4K5	KYSELÁ BUČINA mechová na mírně zvlhčených svazích	BK 20-22 SM 22-26	KMm ^o - KMm ^p	hp š	Rv	zvlh. svah	m.sv.	růz	BK 7 DB 1 JD 2	štěrk -20% sytká	500 - 550
	Malý pokryv 30%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, Carex pilulifera, Majanthemum bifolium, hojně mechy_ Polytrichum formosum, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Atrichum undulatum, málo Oxalis acetosella.										
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 sytká	450 - 550
	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	BK 24-30 SM 26	KMm ^b	hp š	Kd,Kjb,O ,	ploš. svah	pl.- m.sv.	růz	BK 8 JD 2	hluboká sytká	450 - 550

Charakteristiky lesních typů

Lesní oblast: 30 – Dražanská vrchovina

symbol	název lesního typ	AVB	půdní		substrát	relief	sklon	exp.	přirozená druhová skladba	hloubka	nadm.
	fytoceenboza	(bonita)	typ	druh						konsist.	oř. výš.
	pūdami				F,A,P,R						
	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.										
4S6	SVĚŽÍ BUČINA biková s ostřicí chlupatou na plošinách	BK 24-30 SM 26	KMm ^b	hp š	SI,P	ploš. svah	sv	růz	BK 8 JD 2 LHC Račice BK 9 DB 1 JV	stř. hlub. kyprá	450 - 550
	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.										
4S8	HOLÁ BUČINA s mařinkou a kyčelnicí cibulkonosnou v závěrech obřích 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
	Malý pokryv 20%, převaha bylin skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, Dentaria bulbifera, skupiny - nitrofilní: Lamium galeobdolon, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella.										
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
	Velký pokryv 90 - 100%, převaha bylin skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, Mycelis muralis, Galium scabrum, Festuca altissima, Mnium affine, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, Mnium 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
	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, Scrophularia 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
	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
	Střední - velký pokryv 40 - 70%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, bohaté: Carex pilosa, skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, Senecio fuchsii, Viola silvatica, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata.										
4D4	OBOHACENÁ BUČINA kapradinová v terénních zářezech 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
	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 perennis, skupiny - vlhké, bohaté: Impatiens noli tangere.										
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
	Malá až střední pokryv 30 - 60%, převaha bylin skupiny - nitrofilní: Mercurialis perennis, 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.										
4O1	SVĚŽÍ DUBOVÁ JEDLINA šťavelová na střídavě zamokřených půdách	SM 26-28 DB 24	KMg- KMm ^g	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

Charakteristiky lesních typů

Lesní oblast: 30 – Dražanská vrchovina

symbol	název lesního typ	AVB (bonita)	půdní		substrát	relief	sklon	exp.	přirozená druhová skladba	hloubka konsist.	nadm. oř. výš.
	fytocenboza		typ	druh							

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*.

Vysvětlivky

Lesní oblast: 30 – Dražanská vrchovina

půdní typ - LIm^q-litozem typická silikátová, LIm^c-litozem typická karbonátová, RMm^c-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^h-hnědozem typická oglejená, HML-hnědozem luvická, HMg-hnědozem pseudoglejová, LMm-luvizem typická, LMm^h-luvizem typická oglejená, LMg-luvizem pseudoglejová, KMm^o-kambizem typická oligotrofní, KMm^b-kambizem typická mezotrofní, KMv-kambizem rendzinová, KML-kambizem luvická, KMg-kambizem pseudoglejová, KMy^o-kambizem rankrová oligotrofní, KMy^h-kambizem rankrová mezotrofní, KMm^p-kambizem typická podzolovaná, KMm^h-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 rašelínový, GLm^u-glej typický humózní, GLm^l-glej typický rašelinný, 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-rašelínová, drol-drolínová, š-štěrkovitá, k-kamenitá, b-balvanitá, s-skálnatá

substrát - A-amfibolit, An-alluviální náplavy, Del-deluvia (různorodá), Di-diabas, F-fylit, G-granodiorit, granit, diorit, H-hlíny sprašové, svahové, deluviální, J-jíly, Kd-kulmská droba, D-droba, Kjb-kulmská jílovitá břidlice, Bř-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-slepenec, 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, stin-stinná, růz-různá

3. Zhodnocení stavu lesa a dosavadního hospodaření

3.1. Druhová struktura

Hlavními dřevinami jsou smrk – 39,9 %, jedle – 21,2 % a buk – 16,1 %, následují modřín – 10,9 % a borovice – 10,1 % plošného zastoupení. Doprovází je douglaska – 1,4 % a dub – 0,3 %, zastoupení ostatních listnatých dřevin (habr, javory, lípa, bříza, osika a jíva) činí 0,1 % plochy výběrného lesa. Plošné zastoupení dřevin znázorňuje graf na straně 15.

Z porovnání současné a cílové druhové skladby výběrného lesa vyplývá pokračování redukce současného zastoupení borovice (za posledních 10 let pokleslo její plošné zastoupení o 4%), se kterou se počítá pouze v omezené míře na exponovaných hřebících, ve prospěch pro výběrné hospodaření vhodnějšího smrku a jedle. Zastoupení buku je nižší než plánované, v nejmladších porostních složkách je však nutné tlumit jeho agresivitu a včas podporovat jehličnany. S ohledem na genovou základnu jedle bělokoré je vhodné posilovat i její současné zastoupení v části Klepačov. Nadále se počítá se zastoupením douglasky, dubu, habru, javoru a ostatních listnáčů na úrovni jednotlivě vtroušené příměsi. Porovnání současné a cílové druhové skladby je graficky zobrazeno na straně 16.

Porovnání současné a cílové druhové skladby

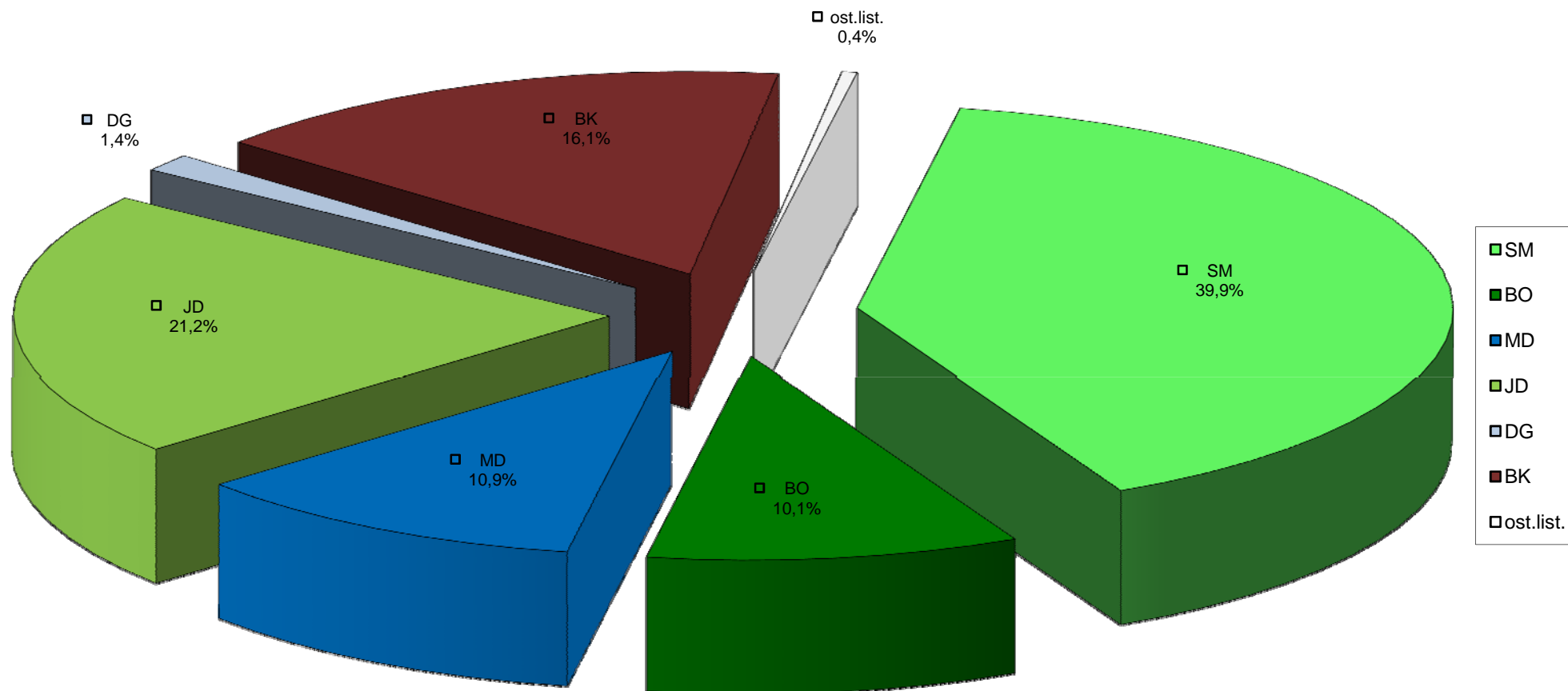
Dřevina	Druhová skladba			
	současná		cílová	
	ha	%	ha	%
smrk	57,74	39,92	64,43	44,48
jedle	30,71	21,23	36,96	25,52
borovice	14,62	10,11		
modřín	15,74	10,88	14,48	10,00
douglaska	2,01	1,39		
celkem jehlič.	120,82	83,53	115,87	80,00
dub	0,47	0,32		
buk	23,26	16,08	28,97	20,00
habr	0,11	0,08		
celkem listn.	23,84	16,48	28,97	20,00
CELKEM	144,65	100,00	144,84	100,00
holina	0,19			

3.2. Tloušťková struktura

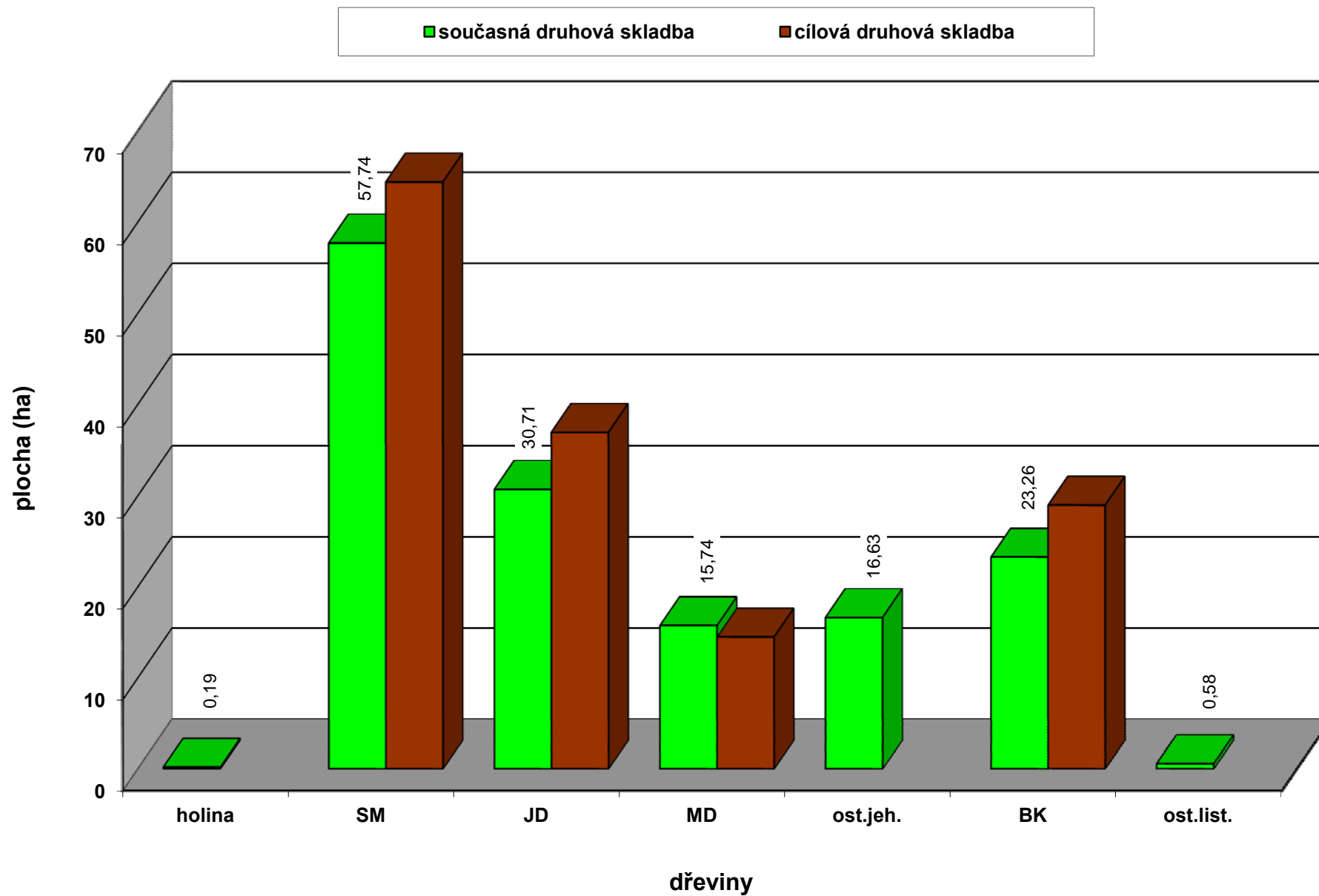
Tloušťkovou strukturu lze porovnávat se vzorovou křivkou pouze po jednotlivých dílcích, souhrnné údaje jsou značně zkreslující. Tabulkové přehledy a grafy jsou uvedeny v kapitole 11. Přílohy.

Plošné zastoupení dřevin (%) LHC ŠLP Masarykův les Křtiny - výběrný les

(dřevina obsahuje vždy všechny druhy)



Porovnání plochy současné a cílové druhové skladby
LHC ŠLP Masarykův les Křtiny - výběrný les



3.3. Bonity a zásoby porostů

Bonita je důležitá veličina pro oceňování lesů. Absolutní výškové bonity (AVB) jsou proto uváděny i ve výběrném lese. Protože AVB zastoupených dřevin ve výběrném lese nelze určit jako funkci věku a střední porostní výšky, jsou odvozeny jako bonity stanoviště.

Průměrná bonita hlavních dřevin:

Smrk	28,7	Modřín	31,0
Jedle	26,2	Dub	24,5
Borovice	26,3	Buk	26,6

Zásoby podle dřevin jsou uvedeny v tabulce 3d v kapitole 9. Závěrečné tabulky souhrnných údajů LHP. Celková zásoba lesních porostů v převodu na výběrný les je 44 028 m³ b. k., z toho jehličnatá 36 507 m³ b. k., tj. 82,9 %, listnatá 7 521 m³ b. k., což činí 17,1 %. Průměrná zásoba na 1ha je 304 m³ b.k. Nejvyšší podíl na celkové zásobě má smrk – 17 218 m³ b. k., tj. 39,1 %, následují jedle se zásobou 8 801 m³ b. k., tj. 20,0 %, buk – 7 200 m³ b. k., tj. 16,4 %, modřín - 5 515 m³ b. k., tj. 12,5 % a borovice s 4 320 m³ b. k., tj. 9,8 %. Zásoba ostatních dřevin (douglaska, dub, habr, javor a ostatní listnáče) činí 974 m³ b. k., tj. 2,2 %. Zastoupení dřevin v porostech výběrného lesa podle zásoby znázorňuje graf na straně 19. Podrobné členění zásob podle dřevin a tloušťkových stupňů je uvedeno v kapitole 11. Přílohy.

3. 4. Kontrolní plošky

Získané taxační údaje jsou údaji souhrnnými pro jednotlivé dílce. Pro sledování detailních změn v porostu a růstu jednotlivých stromů byly v každém dílci zvoleny kontrolní plošky, na kterých byly všechny stromy očíslovány. U těchto plošek se počítá s tím, že stromy na nich budou situačně zakresleny a budou znázorněny průřezovými pásy. K vyhodnocení změn na kontrolních ploškách se využívá diplomových prací studentů lesnického oboru Lesnické a dřevařské fakulty. Naměřené údaje se archivují a jsou uloženy v archivu ŠLP Masarykův les ve Křtinách.

3. 5. Výsledky hospodaření za období 2003 - 2012

V decenniu 2003 – 2012 bylo celkem vytěženo 13 799 m³ b.k. Těžba v jednotlivých dílcích je uvedena v tabulce výpočtu CBP. Souhrnně v části Pokojná hora bylo vytěženo 6 407 m³ b.k., celková těžba v uplynulém decenniu v části Klepačov činí 7 392 m³ b.k. Celkový rozsah nahodilých těžeb ve výši 5 434 m³ b.k. je rovnoměrně rozdělen mezi obě části souboru porostů v převodu na výběrný les, v části Pokojná hora činí 2 716 m³ b.k. a v části Klepačov 2 718 m³ b.k. Z toho nahodilá těžba listnatá představuje 286 m³ b.k., v části Pokojná hora byla ve výši 130 m³ b.k., v části Klepačov 156 m³ b.k. Podíl nahodilých těžeb na celkové těžbě činí 39,4 %, v části Pokojná hora 42,4%, v části Klepačov 36,8 %, nahodilou těžbou bylo vytěženo téměř 11% předchozí zásoby.

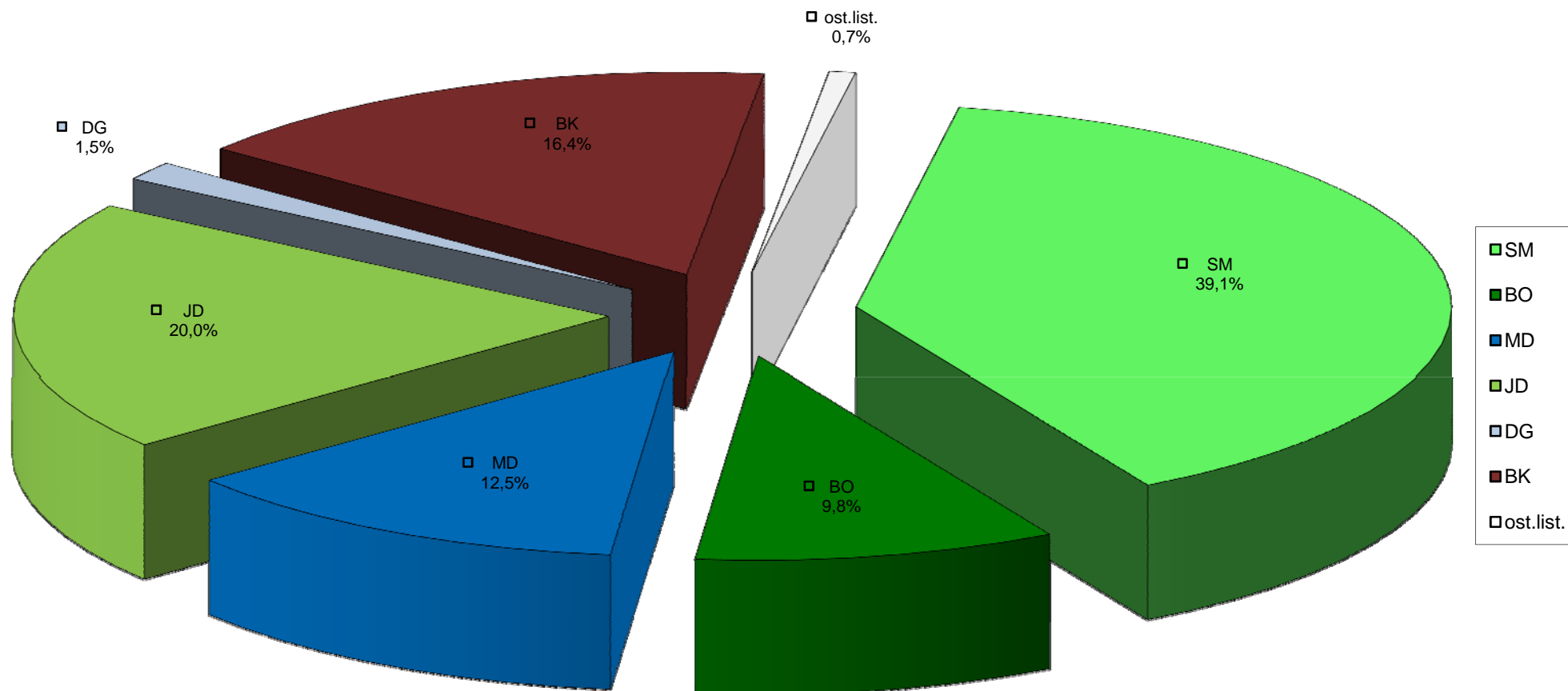
Do pěstebních záměrů a vývoje porostů v převodu na výběrný les podstatně a velmi nepříznivě zasáhla v roce 2011 vichřice Antonín. Postihla především návětrné svahy v části Klepačov (116 E, 116 A, 116 C, 116 D, méně 117 B), v části Pokojná hora byly poškozeny

porosty v oddělení 144. V předchozích letech se převážně jednalo o těžbu souší a jen pomístně o jednotlivé vývraty.

Celkové zalesnění činí 7,66 ha, z toho první zalesnění na vzniklé holině činí 5,20 ha, podsadby jedlí 0,33 ha a vykázaná přirozená obnova je na ploše 2,13 ha. Smrkem bylo zalesněno 3,60 ha, tj. 47,0%, jedlí 1,93 ha, tj. 25,2% a přirozená obnova buku činí 2,13 ha, tj. 27,8%. Uměle zalesňovány byly kalamitní holiny po vichřici Antonín a řediny s nepříznivými podmínkami pro přirozenou obnovu.

Zastoupení dřevin podle zásoby (%) LHC ŠLP Masarykův les Křtiny - výběrný les

(dřevina obsahuje vždy všechny druhy)



4. Kategorizace lesů

Lesní porosty v části Klepačov jsou součástí genové základny č. 141 – Klepačov, která je nově navržena pouze pro jedli bělokorou. Jako jádrová zóna jsou určeny dílce C a D v oddělení 116. Nálety a nárosty jedle nutno účinně chránit před okusem zvěří. Systém hospodaření je velmi flexibilní v rámci převodu na výběrný les. Genová základna a tedy i všechny dílce v části Klepačov jsou kategorizovány v rámci lesů zvláštního určení, subkategorie lesů potřebných pro zachování biologické různorodosti dle § 8, odst. 2, písm. f) zákona č. 289/1995 Sb. Současně se jedná o překryv se subkategorií lesů sloužících lesnickému výzkumu a výuce dle § 8, odst. 2, písm. d) citovaného zákona.

Lesní porosty v části Pokojná hora jsou kategorizovány jako lesy zvláštního určení sloužící lesnickému výzkumu a výuce dle § 8, odst. 2, písm. d) zákona č. 289/1995 Sb.

5. Zjišťování základních taxačních veličin

5. 1. Rozdělení lesa a zjišťování ploch

Základní kontrolní jednotkou pro hodnocení stavu lesa a těžební úpravy porostů lesa výběrného a porostů v převodu na les výběrný je dílec, územně ztotožněný s porostem v případě použitého způsobu rozdělení lesa v LHP pro LHC ŠLP Masarykův les Křtiny. Hranice dílců jsou dlouhodobě stabilizovány, pouze dílec 116 A byl odvozní cestou k 1.1.2003 rozdělen na dvě části, z nichž druhá nese označení 116 E.

Při zpracování LHP na období 2013 – 2022 byla při vyhotovení lesnických map použita technologie na bázi ortofotomap v kombinaci s mapovým a číselným operátem pozemkového katastru. Digitalizací rozdělovacích linií podle jejich skutečného průběhu v terénu došlo k dalšímu zpřesnění ploch. Podle pravidel pro zjišťování ploch byla pro další zpracování použita plocha zjištěná digitalizací nebo při splnění požadovaných parametrů byly plochy vyrovnány na katastrální výměry. Tím došlo opět ke změnám v rozlohách jednotlivých dílců, které však nemají výraznější vliv na přesnost hodnocení výsledků hospodaření a výpočtu přírůstků. Porovnání použitých ploch a výměr v minulém a současném decenniu obsahuje následující tabulka.

Porovnání použitých ploch porostní půdy v letech 1993 až 2013

dílec	plocha 1993	plocha/výměra 2003	plocha/výměra 2013	Rozdíl 2013/2003	
				ha	%
105 A	15,70	14,03	13,98	-0,05	-0,36
109 C	6,39	6,02	6,24	+0,22	+3,53
113 A	8,20	8,30	7,85	-0,45	-5,73
114 A	2,99	3,14	3,40	+0,26	+7,65
114 C	10,23	10,28	10,56	+0,28	+2,65
114 D	3,38	3,68	3,48	-0,20	+5,75
116 A	13,81	7,13	6,84	-0,29	-4,24
116 B	6,74	6,72	6,80	+0,08	+1,18
116 C	10,21	10,17	10,17	0	0
116 D	8,10	7,67	7,72	+0,05	+0,65
116 E	--	7,82	8,01	+0,19	+2,37
117 B	14,82	15,16	15,10	-0,06	-0,40
144 B	8,90	8,90	8,90	0	0
144 C	14,57	14,57	14,52	-0,05	-0,34
144 D	14,02	13,76	13,70	-0,06	-0,44
146 A	7,59	7,59	7,57	-0,02	-0,26
Suma	145,65	144,94	144,84	-0,10	-0,69

Větší rozdíly byly v dílci 105 A z důvodu úpravy hranice dílce na původní stav a v dílcích 114 A, 116 A a 116 E po upřesnění trasy elektrovedu.

Uvnitř každého dílce byly druhem linie „podskupina“ odlišeny části s rozdílnou tloušťkovou strukturou a vyjádřeny v lesnické mapě kombinací barevných šraf podle podílu nejvíce zastoupených tloušťkových tříd.

5. 2. Zjišťování počtu stromů, výčetních základů a porostních zásob

Zjišťování počtu stromů, velikosti kruhových základů a porostních zásob se uskutečnilo průměrkováním naplněno ve 4 cm tloušťkových stupních od 8 cm (od tloušťkového stupně 10) po dřevinách na ploše celých dílců. Na základě četnosti stromů podle dřevin v tloušťkových stupních byla odvozena výčetní kruhová základna vynásobením počtu stromů tabelovanou hodnotou pro každý tloušťkový stupeň. Dřevní zásoby byly vypočteny pomocí dvouargumentových hmotových (objemových) tabulek, výšky byly měřeny v počtech odpovídajících četnostem v jednotlivých tloušťkových stupních a vyrovnány v úplném výškovém grafikonu. Přepočtení výsledků na hodnoty v m³ b.k. je provedeno koeficienty dle vyhlášky MZe č. 84/1996 Sb.

Zpracování taxačních veličin bylo provedeno nejen po tloušťkových stupních, ale též po tloušťkových třídách. Rozpětí tloušťkových tříd bylo stanoveno podle návrhu prof. B. Doležala (1964) a na základě zahraničních poznatků rozšířeno o poslední tloušťkovou třídu. Pro srovnávací účely je tato nově vytvořená tloušťková třída sloučena s předchozí dohromady.

Rozdělení tloušťkových stupňů do tloušťkových tříd

Tloušťkové třídy	Rozpětí v cm	Příslušnost tloušťkových stupňů
Podružný porost	8,1 – 16,0	10, 14
Slabé stromy	16,1 – 24,0	18, 22
Středně silné stromy	24,1 – 36,0	26, 30, 34
Silné stromy	36,1 – 52,0	38, 42, 46, 50
Velmi silné stromy	52,1 – 72	54, 58, 62, 66, 70
Přesílené stromy	72,1 a více	74, 78, 82, 86, 90 +

5.3. Lokální objemové tarify

Objemové tarify slouží k určení normální (vzorové) zásoby porostů. Pro současné decennium byly lokální objemové tarify převzaty z výpočtu v roce 1993. Tarify byly vypočteny následujícím způsobem: ze všech provedených měření v celém souboru porostů byla pro jednotlivé dřeviny v každém tloušťkovém stupni vypočtena průměrná hodnota objemu jednoho kmene. Vypočtené hodnoty byly matematicky vyrovnány pomocí Gompertzovy aproximační funkce. Vzorec, vypočtené konstanty Gompertzovy aproximační funkce pro jednotlivé dřeviny, jejich statistické charakteristiky a lokální objemové tarify jsou uvedeny v předchozím elaborátu z roku 1993.

5.4. Zjišťování přírůstu, doby přesunu a kvalitativní inventarizace

Zjišťování přírůstu a doby přesunu po jednotlivých dřevinách a tloušťkových stupních nebylo prováděno ani v současném decenniu vzhledem k nepřesnostem v evidenci počtu stromů k těžbě vyznačených a skutečně vytěžených při provozním uskutečňování těžby. Oproti minulým decenniím již nebyly zjišťovány přírůsty z tabulek pro pasečný les (CPP a CBP), ale byl vypočten celkový běžný přírůst decennální v jednotlivých dílcích na základě zjištěné zásoby předchozí a skutečné, úhrnu v decenniu provedených těžeb a stanoveného

objemu dorostu do kmenoviny, za který je považován objem tloušťkového stupně 10, zjištěný k 1. 1. 2013.

Při první inventarizaci k 1.1.1973 byla doba přesunu zjišťována vývrtovou metodou. V porostech s velmi diferencovanou strukturou v části Klepačov činila doba přesunu u hlavních dřevin v tloušťkovém stupni 10 přibližně 10 let. V ostatních porostech převodem málo rozpracovaných byla doba přesunu delší – u jedle i přes 30 let.

Vedle kvantitativního šetření taxačních veličin je ve výběrném lese významná i kvalitativní inventarizace, zvláště při srovnávání s kvalitou stromů v porostech obhospodařovaných pasečným způsobem. Pro náročnost úkolu nebyla dosud tato inventarizace provedena a stále zůstává vhodným zadáním pro diplomové práce studentů lesnické fakulty.

6. Odlišnosti hospodářské úpravy výběrného a pasečného lesa

6. 1. Zjišťování stavu lesa

Soubor porostů v převodu na výběrný les je v LHP zařízen podle zásad hospodářské úpravy výběrného lesa, tj. bez časové úpravy (neurčuje se věk porostu a k němu vztažené střední taxační veličiny, zakmenění, obmýtlí, obnovní a návratná doba, nerozlišuje se těžba předmýtní a mýtní, výchova a obnova porostu aj.), naopak je důležité rozložení počtu stromů, kruhové výčetní základny a zásob v tloušťkových stupních a třídách.

Protože absolutní výškové bonity zastoupených dřevin ve výběrném lese nelze určit jako funkci věku a střední porostní výšky, jsou odvozeny jako bonity stanoviště, tj. dle lesních typů a odpovídající bonity v pasečném lese.

Ve výběrném lese je v rámci dílce založena pouze jedna porostní skupina s označením „v“, tato skupina je uvedena pouze v hospodářské knize, na mapě se nezobrazuje. Výjimku tvoří vylišení holin vzniklých z nahodilých těžeb (označení „0v“).

Odlišnosti oproti pasečnému lesu zpracovávanému metodou věkových tříd se promítly do úpravy tiskopisu hospodářské knihy, úpravy tabulek souhrnných údajů LHP a lesnické mapy, kde je barevně rozlišeno tloušťkové členění zásob tlumenými odstíny k odlišení od barevného vyjádření věkové struktury pasečného lesa.

6. 2. Plánování těžby v porostech v převodu na výběrný les

Výše celkové těžby ve výběrném lese je stanovena deduktivně. Těžební zásahy nejsou ve výběrném lese plošně umístěny, v hospodářské knize je pro orientaci uvedena u každého dílce (porostu) doporučená těžba (je uvedena u jednotlivých dřevin se zastoupením nad 10% a celkem za porost) a decenální CBP. Těžby se umísťují a provádějí podle zásad uvedených v rámcových směrnících hospodaření ve smyslu přibližování se cílovému stavu danému vzorovou křivkou. Přihlíží se především k zastoupení tloušťkových stupňů, zásobě a druhové skladbě, ale též ke kvalitě, zdravotnímu stavu a přirůstavosti převáděných porostů.

6. 3. Těžební úprava

6.3.1. Křivky průměrových četností

Vodítkem pro stanovení výše těžby a k usměrnění intenzity zásahu po tloušťkových stupních jsou křivky průměrových četností, které se porovnávají s křivkou vzorovou. Vzhledem k tomu, že současné porosty (zvláště v části Pokojná hora) jsou zatím ve stadiu převodu na les výběrný a nejsou proto dosud dostatečné podklady ke stanovení vlastní vzorové křivky průměrových četností, vycházelo se při jejím stanovení z dosavadních zkušeností autorů zabývajících se kontrolními metodami.

V elaborátech 1973 – 1982 a 1983 – 1992 byla vzorová stromová četnost vyjádřena jako funkce výčetní tloušťky pomocí přirozené exponenciální funkce podle H. A. Meyera ve tvaru:

$$y = a \cdot e^{-k \cdot x}$$

Na základě této Meyerovy funkce vypočítaný počet stromů pro hlavní typy výběrného lesa (označené A až E) uvádí V. Korf (1955). Z těchto typů byla vybrána křivka typu E

(koeficient $k = 0,75$, $a = 102,1$, maximální výčetní tloušťka 73,6 cm, počet stromů 405 a výčetní kruhová základna $30,3 \text{ m}^2$). Protože použitá křivka začíná až od registrační hranice 16 cm (od tloušťkového stupně 18) a nevystihuje počty stromů v tloušťkových stupních 10 a 14, byla v elaborátu 1993 – 2002 použita upravená Meyerova křivka s hodnotami $a = 365,5534$ a $k = 0,07266$. Úprava křivky byla provedena ve spolupráci s Ústavem hospodářské úpravy lesa Lesnické a dřevařské fakulty MZLU v Brně (Ing. K. Drápela).

Upravená vzorová křivka průměrových četností byla užita jednotně ve všech dílcích i pro současné decennium 2013 – 2022. Její hodnoty jsou uvedeny u každého dílce v posledním řádku „Přehledu počtu stromů v tloušťkových stupních podle dřevin“. Na základě vypočtených hodnot počtu stromů bylo odvozeno vzorové rozložení výčetní kruhové základny po tloušťkových stupních (viz poslední řádek „Přehledu výčetních kruhových základen podle dřevin a tloušťkových stupňů“). V „Přehledu zásob podle dřevin a tloušťkových stupňů“ je pak podle stanovených hmotových tarifů se zřetelem na zastoupení dřevin ve výhledovém cíli SM 5, JD 2, BK 2, MD 1 odvozeno vzorové rozložení zásob po tloušťkových stupních, a to jednotně pro všechny dílce.

Porovnání vzorové křivky četnosti stromů po tloušťkových stupních s četností skutečnou podle inventarizace 1973, 1983, 1993, 2003 a 2013 je znázorněno v tabulce a graficky u jednotlivých dílců.

6.3.2. Těžební ukazatelé

a) Celkový běžný přírůst (CBP)

Základním těžebním ukazatelem pro odvození výše těžeb ve výběrném lese je celkový běžný přírůst (CBP) trvalé jednotky – dílce. CBP je dle vyhlášky MZe č. 84/1996 Sb. vypočten dosazením do vzorce:

$$\text{CBP} = (Z_2 + T_t - Z_1 - D) \cdot 1/t,$$

kde Z_1 - inventarizovaná zásoba předchozí v m^3

Z_2 - inventarizovaná zásoba současná v m^3

T_t - celková těžba za inventarizované období v m^3

D - dorost do kmenoviny, který za inventarizované období překročil registrační hranici v m^3

t - interval mezi inventarizacemi – počet let

Vypočet hodnot decenálního CBP je uveden v tabulkách na stranách 27 a 28.

b) Metoda Mélardova

K posouzení celkové výše těžeb bylo použito i odvození etátu podle metody Mélardovy doplněné o přírůst (viz Manuel pratique d'aménagement, 1964). Metoda je vhodná pro hospodářskou úpravu lesa na přechodu mezi lesem pasečným a mezi lesem výběrným, tj. ve stadiu, ve kterém právě jsou současné upravované porosty souboru v převodu na les výběrný. Výpočet byl proveden podle vzorce:

$$e = V_B : a/3 + 1/2 V_B \cdot t + 1/q \cdot (V_M + V_J) \cdot t',$$

kde e – celkový roční etát

V_B – zásoba starých (silných a velmi silných) stromů, tloušťkové stupně 38 a výše

V_M – zásoba středně starých (středně silných) stromů, tloušťkové stupně 26, 30, 34

V_J – zásoba mladých (slabé stromy a podružný porost) stromů,
tloušťkové stupně 10, 14, 18, 22

- a – vyrovnávací doba (50 let)
- t – přírůstové % starých stromů
- t' – přírůstové % středně starých a mladých stromů
- 1/q – podíl přírůstu středně starých a mladých stromů určených k těžbě (ve výpočtech uvažována 1/3 přírůstu)

po dosažení:

$$e = (3 \times 27\,845) : 50 + 0,5 \times 27\,835 \times 0,0162 + 1/3 \times 16\,183 \times 0,0162 = 1\,983,63 \text{ m}^3 \text{ b.k.}$$

Při výpočtech přírůstového procenta byl uvažován běžný přírůst vypočtený (802,4 : 49 538). Předpokládá se, že přírůstové procento je ve všech tloušťkových třídách stejné.

V klasickém užití se považuje za normální poměr zásob v tloušťkových třídách slabých, středních a silných 2 : 3 : 5. Vzhledem ke zde vypočtené normální zásobě po tloušťkových stupních byl tento poměr vzorově upraven na poměr 19 : 27 : 54. Při výpočtu etátu se v případě nedostatečné zásoby slabých a středně silných stromů proti normální doplní zásoba převedením části zásoby stromů silných. Při přebytku zásoby slabých a středních stromů se převyšující část zásoby převede do třídy stromů silných. Pro současné decennium 2013 – 2022 je směrodatný skutečný poměr zásob 11 : 26 : 63, je tedy třeba snížit zásobu silných stromů o 4 070 m³ ve prospěch zásoby středně silných (o 516 m³) a slabých stromů (o 3 554 m³).

Stanovení normální zásoby:

Normální zásoba je součtem vzorových zásob v jednotlivých tloušťkových stupních odvozených na základě vzorové křivky, hmotových tarifů a se zřetelem na cílovou druhovou skladbu. Vypočtená hodnota normální zásoby činí 363,38 m³ b.k. na 1 ha. K dosažení vzorového poměru zásob je tedy třeba zvýšit zásobu silných stromů o 545 m³, stromů středně silných o 2 727 m³ a zásobu stromů slabých o 5 332 m³, celkem chybí do dosažení normální zásoby 8 604 m³.

Porovnání těžebních ukazatelů je uvedeno na straně 29.

6. 4. Odvození závazných ustanovení plánu

6.4.1. Maximální celková výše těžby

Odvození je provedeno dosazením do vzorců uvedených v příloze vyhlášky MZe č. 84/1996 Sb. na základě stanovení CBP (viz kapitola 8. Odvození závazných ustanovení plánu). K výpočtům byly použity údaje z minulé inventarizace (zásoba předchozí a normální zásoba odvozená z vypočtené vzorové křivky četností), údaje o provedených těžbách z LHE 2003 - 2012 a vypočtené zásoby z provedeného průměrkování všech porostů po deseti letech (v roce 2012 - zásoba současná). Za dorost do kmenoviny je považován počet stromů v tloušťkovém stupni 10 zjištěný k 1.1.2013. Vyrovnávací doba je 50 let.

6.4.2. Minimální plošný rozsah výchovných zásahů v porostech do 40 let věku

Vzhledem k tomu, že není určován věk porostů, nelze uplatnit závazné ustanovení minimálního plošného rozsahu výchovných zásahů v porostech do 40 let věku.

6.4.3. Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu

Podíl MZD v porostech výběrného lesa byl navržen s přihlédnutím k zastoupení příslušných melioračních a zpevňujících dřevin v nejmladších složkách porostu a předpokládanému vývoji druhové struktury.

Oddělení, dílec - porost		105 A	109 C	113 A	114 A	114 C	114 D
Zásoba předchozí m ³ b. k.	8 - 16	76	30	69	6	164	52
	16 - 24	260	124	371	5	214	104
	24 - 36	1450	591	1456	31	604	249
	36 - 52	3160	1354	768	89	1308	423
	52 - 72	894	190	75	40	226	45
	72+	40	0	0	0	10	0
	Sa	5880	2289	2739	171	2526	873
Těžba m ³ b.k.		1059	639	1155	104	874	403
Dorost do kmenoviny		43	21	13	42	47	25
Zásoba současná m ³ b.k.	8 - 16	95	39	42	98	145	57
	16 - 24	205	93	176	126	278	102
	24 - 36	1073	444	1006	125	505	241
	36 - 52	2761	1307	832	73	1113	413
	52 - 72	1061	278	96	45	467	61
	72+	67	0	0	0	19	0
	Sa	5262	2161	2152	467	2527	874
C B P (decenální) m ³ b.k.		398	490	555	358	828	379

Oddělení, dílec - porost		116 A	116 B	116 C	116 D	116 E	117 B
Zásoba předchozí m ³ b. k.	8 - 16	62	150	107	95	46	260
	16 - 24	130	359	191	219	131	728
	24 - 36	426	217	687	647	476	1568
	36 - 52	1078	491	1355	971	1093	2731
	52 - 72	211	181	170	207	233	354
	72+	6	12	0	0	5	0
	Sa	1913	1410	2510	2139	1984	5641
Těžba m ³ b.k.		490	326	1058	1030	923	1029
Dorost do kmenoviny		19	27	30	28	22	56
Zásoba současná m ³ b.k.	8 - 16	51	93	78	153	54	178
	16 - 24	118	331	165	178	118	538
	24 - 36	364	410	512	533	413	1706
	36 - 52	920	407	1006	1037	706	2510
	52 - 72	210	184	255	171	169	478
	72+	0	6	0	11	7	10
	Sa	1663	1431	2016	2083	1467	5420
C B P (decenální) m ³ b.k.		221	320	534	946	384	752

Oddělení, dílec - porost		144 B	144 C	144 D	146 A	Celkem
Zásoba předchozí m ³ b. k.	8 - 16	24	86	153	66	1446
	16 - 24	115	480	507	247	4185
	24 - 36	527	2233	1684	939	13785
	36 - 52	2175	3960	2150	1488	24594
	52 - 72	1112	676	584	202	5400
	72+	18	18	19	0	128
	Sa	3971	7453	5097	2942	49538
Těžba m ³ b.k.		747	2149	1190	623	13799
Dorost do kmenoviny		9	19	62	39	502
Zásoba současná m ³ b.k.	8 - 16	21	68	152	78	1402
	16 - 24	80	312	423	187	3430
	24 - 36	385	1533	1465	755	11470
	36 - 52	1863	3090	1977	1325	21340
	52 - 72	1452	782	493	193	6395
	72+	23	61	18	6	228
	Sa	3824	5846	4528	2544	44265
C B P (decenální) m ³ b.k.		591	523	559	186	8024

POROVNÁNÍ TĚŽEBNÍCH UKAZATELŮ

SOUBOR DÍLCŮ	ZÁSoba		C B P	CBP S VYROVNÁNÍM	MÉLARD
	NORMÁLNÍ	SKUTEČNÁ		CBP + (Zs - Zn) : 50	
	m ³ b.k. / ha				
POKOJNÁ HORA	363,38	372,28	4,23	4,41	17,15
KLEPAČOV	363,38	248,50	6,60	4,30	10,87
VÝBĚRNÝ LES CELKEM	363,38	303,98	5,54	4,35	13,70

7. Hospodářské soubory a rámcové směrnice hospodaření

7. 1. Tvorba hospodářských souborů

Pro soubor porostů v převodu na les výběrný byl do roku 2002 vytvořen jediný hospodářský soubor. Kategorizace lesů dle zákona č. 289/1995 Sb. zvýraznila ostatní subkategorie lesa zvláštního určení v překryvu se subkategorií lesů sloužících lesnickému výzkumu a lesnické výuce. Proto došlo k rozdělení dosavadního jediného hospodářského souboru. Byl vytvořen hospodářský soubor 8442 pro lesy v převodu na výběrný les na území genové základny pro jedlí bělokorou, který zahrnuje celou část Klepačov. Porosty v převodu na výběrný les v části Pokojná hora jsou zařazeny do hospodářského souboru 422, kde je zastoupena pouze subkategorie lesů zvláštního určení sloužících lesnickému výzkumu a lesnické výuce.

7. 2. Rámcové směrnice hospodaření

Při zpracování směrnic hospodaření se z počátku vycházelo z prací prof. Dr. Ing. B. Polanského, DrSc., který se aplikací výběrného způsobu hospodaření na ŠLP dlouhá léta zabýval a postupně ze zkušeností z jejich praktického naplňování, zejména poznatků Ing. Fr. Jandáka, bývalého dlouholetého vedoucího polesí Olomučany. Dnes se uplatňuje při převodu v dospělých částech porostů bádenská seč clonná, v mladších částech jde o uplatnění výběrné probírky na principu probírky Voropanovovy. Aplikace výběrných principů je rozdělena dle tloušťkového členění do tří vrstev – horní, střední a dolní část porostu.

Při pěstebních zásazích v horní části vertikální skladby porostu, tj. v tloušťkových třídách silných a velmi silných stromů nad 36 cm výčetní tloušťky se uplatňují zásady zdravotního, tvarového a zralostního výběru. Těžiště pěstebních zásahů spočívá ve zralostním výběru stromů, které dosáhly dimenze mýtního typu a vykazují trvale snížený přírůst. Při větším zastoupení zralých stromů se vybírají nejprve nejzralejší, druhově či tvarově nevhodné, a to především ty, které vadí nadějným a vývojově méně vyspělým stromům nebo mají pod sebou nálet a nárost cílových dřevin. Zralostní výběr nesleduje přímo obnovu porostů, ta by měla vznikat samovolně v mezerách po zralostním výběru. V počátcích převodu pasečných, převážně ještě jednoetážových porostů, se postupuje skupinově za účelem dosažení brzkého etážového uspořádání porostů vytvořením příznivých podmínek pro vznik a rozvoj spodních etáží. Bez ohledu na tloušťku vždy se ponechávají stromy s vysokou kvalitou kmene, dobrou přírůstavostí a dokonale vytvořenou korunou jako vhodné stromy semenné a pro produkci cenných sortimentů.

Důležitým zásahem ve střední části vertikální skladby porostů, tj. v tloušťkových třídách slabých a středně silných stromů (tloušťkové stupně 18 – 34 cm) je kladný výběr, analogický probírkám v pasečném lese, s důrazem na šetření jedle. Ve vertikálně členěných částech se uplatňuje těžba „meziúrovňových“ stromů, tj. stromů, které mají nepříznivý vliv na stromy pod nimi a nad nimi rostoucími a přitom jsou samy potlačovány stromy nad nimi rostoucími. V málo výškově diferencovaných částech je třeba horizontální zápoj postupně přeměnit na vertikální uvolňováním vyhledaných kvalitních a nadějných stromů kladným výběrem, uvolněním vyspělejších stromů silnějším zásahem, kterým odstraníme nejbližší silné a méně kvalitní stromy doléhající na jejich korunu za účelem dosažení maximálního vzrůstu uvolňovaných jedinců (princip Voropanovovy probírky) a skupinovým vytěžením části

nejsilnějších, méně kvalitních a méně přirůstavých stromů jako tzv. stromů „relativně zralých“ na transportní hranici pracovních polí.

Při pěstebních zásazích v dolní části vertikální skladby porostu (mlaziny až tyčoviny do tloušťkového stupně 14) se přednostně odstraňují poškozené a choré stromy. Proto je účelné jejich provedení po dokončení těžebních zásahů v horní a střední části porostní struktury porostů, kdy i přes pečlivě prováděné těžbě a vyklizování dříví může dojít k poškození jedinců dolní etáže. V jehličnatých, převážně smrkových a jedlových skupinách se zásahy provádějí kladným výběrem při maximálním šetření vtroušených dřevin. Uvolňují se nadějní předrůstaví jedinci. Listnaté skupiny je třeba udržovat v těsnějším zápoji pro zvyšování jejich kvality. Zásadně se v nich provádí záporný výběr předrostlíků a obrostlíků, podporují se vtroušené jehličnany. Větší světliny a volná místa v případě nedostatečné přirozené obnovy či potřebě usměrnění druhové skladby se zalesňují uměle smrkem a jedlí. Je nezbytné zajistit účinnou ochranu přirozených náletů a nárostů a uměle vzniklých kultur proti škodám zvěří. Zvláštní pozornost nutno věnovat jedli, která je nejvhodnější dřevinou výběrného lesa.

Realizace výběrných sečí ve všech částech porostu vyžaduje dokonalé prostorové rozčlenění do značné míry trvalými přibližovacími linkami. Doplnění sítě přibližovacích linek bylo provedeno během minulého decennia jejich vyznačením, prokácením a fixací v terénu.

Rámcové směrnice hospodaření pro oba vytvořené hospodářské soubory pro porosty v převodu na výběrný les jsou uvedeny na následujících stranách 32 a 33.

Přírodní lesní oblast		30 – Drahanská vrchovina			
Hospodářský soubor	Cílové hospodářství 44 – Účelové hospodářství živných stanovišť středních poloh				
	Účelové hospodářství převodu smíšených porostů na výběrný les				
	Souč.porosty Smíšené s převahou SM		Funkční zaměření Polyfunkční (produkční)		(ha) Výměra (%)
422					
Soubory lesních typů	3S, 4S, 3H, 4H				64,91 0,66
Kategorie lesa		Hospodářský tvar		Hospodářský způsob	
les zvláštního určení (§ 8, odst. 2, písm. d)		vysoký		V Výběrný	
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška Mze č.83/1996 Sb.)		
Maximální velikost holé seče		---		Obmýtí	---
Maximální šířka holé seče		---		Počátek obnovy	---
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31, odst.6)		9 let (výjimka)		Minimální podíl MZD	25 % (výjimka 15% - vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3)
Minimální počty prostokolečenného sadebního materiálu (Příloha č.6 k vyhlášce č.139/2004 Sb.)		Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb.)			
		BK,JD,LP,JV,JS,JL,DB,JDO,HB,TR			
Cílová druhová skladba: SM 5, BK 2, JD 2, MD 1, DB, KL, BO			Maximální podíl GND: MD 10-15%, DG 5-10%, JDO + až 3%, VJ +		
Odchytky od modelu:					
Hospodaření:					
<p>Převod na výběrný způsob. V rozpracované části jednotlivý až skupinovitý výběr s usměrněním zastoupení tloušťkových tříd, důraz na přirozenou obnovu s doplněním podsadbami. V méně rozpracovaných částech clonná seč s různou intenzitou uvolňování nárostů s cílem dosažení výškové diferenciacie následného porostu, nedostatek přirozené obnovy nahrazovat podsadbami cílových dřevin.</p> <p>Předpoklady přirozené obnovy průměrné, maximální její využití, v semenných letech mechanická či chemická příprava půdy. Doplnění zmlazení jamkovou (štěrbinovou) sadbou při použití sazenic pouze z vlastního zdroje – genové základny (JD i z ostatního území PLO 30).</p> <p>U výsadby a zmlazování jedle a listnaté příměsi ochrana proti zvěři a buření.</p> <p>Zaměření na kvalitu, stabilitu porostu a podmínky pro dobrou fruktifikaci. Porostní výstavba – horizontální struktura plně zapojená, vertikální výstavba výrazně etážová až víceetážová. Zušlechťovací a zdravotní výběr současně se zralostním výběrem. Slabé zásahy v intervalu 10 let, v hustých skupinách silnější, převážně kladný výběr, udržovat vertikální výstavbu (meziúrovňový výběr) a pestřejší druhovou skladbu – jednotlivé až skupinové příměsi cílových dřevin.</p> <p>Ve všech vývojových fázích podporovat jedli jako nosnou dřevinu výběrného lesa. Přednostně těžit dřeviny, které neodpovídají cílové skladbě.</p>					
Opatření ochrany lesů:					
<p>Porosty středně stabilní, dbát na včasné zpevnění porostních okrajů, zabezpečit je BK, KL a MD. Dodržet pěstební směrnici pro jednotlivé části, zápoj uvolňovat zvolna – hrozí silné zabušení ploch a výlomy. Nevýrazná potenciační eroze půdy na svazích do 25%, zvýšené ohrožení na středních svazích. Bránit povrchovému odtoku s unášecí rychlostí, svahové cesty se sklonem nad 10% zabezpečit svodnicemi.</p>					
Meliorace:					
<p>Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.</p>					
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa:					
<p>Funkční potenciál průměrný, infiltrační ekologická funkce – zajištěna existencí stanovištně vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Cílem je dosažení maximálního objemu infiltrace srážkových vod vytvářením optimálních vlastností nadložního humusu, šetřením hydrofyzikálních vlastností půd, případně omezením celkové interceptce biomasy. Ekologická stabilita průměrná. V CHKO Moravský kras souběh s funkcí ochrany přírody, plánovaná cílová druhová skladba odpovídá požadovanému složení pro příslušné zóny. Podpora fenotypově vhodných jedinců pro jejich přirozenou obnovu, péče o koruny a podmínky pro zdárnou přirozenou obnovu.</p>					
USES:					
<p>Hospodaření podle rámcových směrnic. Ochrana původní fytoocenózy, podpora druhové diverzity. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.</p>					
Doporučené těžebně - dopravní technologie:					
<p>Multikriteriální volba technologií. Vytvářet a zachovávat hustou síť linek k trvalému zpřístupnění všech porostních částí s maximálním rozestupem 40-50 m, šířka linek 3-3,5 m. Dočasné linky s rozestupem 15 m, š. 2,5-3 m. Technologie šetřící půdní povrch a přirozené zmlazení – vyklizování ze skupin lanem, LKT s nízkotlakými pneumatikami, lanové dopravní zařízení, možnost použití harvesterů, pohyb prostředků pouze po linkách.</p>					

Přírodní lesní oblast		30 – Dražanská vrchovina					
Hospodářský soubor	Cílové hospodářství		42 – Účelové hospodářství kyselých stanovišť středních poloh 44 – Účelové hospodářství živných stanovišť středních poloh				
	8442		Účelové hospodářství převodu smíšených porostů na výběrný les v genové základně pro JD				
	Souč.porosty		Smíšené s převahou SM	Funkční zaměření	Zachování genofundu	(ha) Výměra (%)	
Soubory lesních typů	3S, 3B, 3H, 3D - přiřazeny 3K, 4K				79,93	0,81	
Kategorie lesa		Hospodářský tvar		Hospodářský způsob			
les zvláštního určení (§ 8, odst. 2, písm. f)		vysoký		V Výběrný			
Zákonné ustanovení (zákon č.289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška Mze č.83/1996 Sb.)				
Maximální velikost holé seče		---		Obmýtí	---	Obnovní doba	---
Maximální šířka holé seče		---		Počátek obnovy	---	Návratná doba	---
Doba zajištění lesních porostů (výjimka - §31, odst. 6)		9 let (výjimka)		Minimální podíl MZD	25 % (výjimka 15% - vyhl. č. 84/96 Sb. § 10, odst. 3)		
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (Příloha č.6 k vyhlášce č.139/2004 Sb.)			Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha č.4 k vyhlášce č.83/1996 Sb.)				
			CHS 42: BK,JD,LP,DB,HB,DG CHS 44: BK,JD,LP,JV,JS,JL,DB,JDO,HB,TR				
Cílová druhová skladba:			SM 4, JD 3, BK 2, MD 1, BO, DB, LP		Maximální podíl GND: MD 5%		
Odchytky od modelu:							
Hospodaření:							
<p>Převod na výběrný způsob. V rozpracované části jednotlivý až skupinovitý výběr s usměrněním zastoupení tloušťkových tříd, důraz na přirozenou obnovu s doplněním podsadbami. V méně rozpracovaných částech clonná seč s různou intenzitou uvolňování nárostů s cílem dosažení výškové diferenciací následného porostu, nedostatek přirozené obnovy nahrazovat podsadbami cílových dřevin.</p> <p>Předpoklady přirozené obnovy průměrné, maximální její využití, v semenných letech mechanická či chemická příprava půdy. Doplnění zmlazení jamkovou (štěrbinovou) sadbou při použití sazenic pouze z vlastního zdroje – genové základny (JD i z ostatního území PLO 30).</p> <p>U výsadby a zmlazování jedle a listnaté příměsi ochrana proti zvěři a buření.</p> <p>Zaměření na kvalitu, stabilitu porostu a podmínky pro dobrou fruktifikaci. Porostní výstavba – horizontální struktura plně zapojená, vertikální výstavba výrazně etážová až víceetážová. Zušlechťovací a zdravotní výběr současně se zralostním výběrem. Slabé zásahy v intervalu 10 let, v hustých skupinách silnější, převážně kladný výběr, udržovat vertikální výstavbu (meziúrovňový výběr) a pestřejší druhovou skladbu – jednotlivé až skupinové příměsi cílových dřevin.</p> <p>Ve všech vývojových fázích podporovat jedli jako nosnou dřevinu výběrného lesa. Přednostně těžit dřeviny, které neodpovídají cílové skladbě.</p>							
Opatření ochrany lesů:							
<p>Porosty středně stabilní, dbát na včasné zpevnění porostních okrajů, zabezpečit je BK, KL a MD. Dodržet pěstební směrnici pro jednotlivé části, zápoj uvolňovat zvolna – hrozí silné zabušení ploch a výlomy. Nevýrazná potencionální eroze půdy na svazích do 25%, zvýšené ohrožení na středních svazích. Bránit povrchovému odtoku s unášecí rychlostí, svahové cesty se sklonem nad 10% zabezpečit svodnicemi.</p>							
Meliorace:							
<p>Biologická při dodržení obnovních postupů, způsobu výchovy a cílové druhové skladby dřevin.</p>							
Zajištění mimoprodukčních funkcí lesa:							
<p>Funkční potenciál průměrný, infiltrační ekologická funkce – zajištěna existencí stanovištně vhodného, stabilního a zapojeného porostu. Cílem je dosažení maximálního objemu infiltrace srážkových vod vytvářením optimálních vlastností nadložního humusu, šetřením hydrofyzikálních vlastností půd, případně omezením celkové intercepce biomasy. Ekologická stabilita průměrná. V CHKO Moravský kras souběh s funkcí ochrany přírody, plánovaná cílová druhová skladba odpovídá požadovanému složení pro příslušné zóny. Podpora fenotypově vhodných jedinců pro jejich přirozenou obnovu, péče o koruny a podmínky pro zdárnou přirozenou obnovu.</p>							
USES:							
<p>Hospodaření podle rámcových směrnic. Ochrana původní fytoocenózy, podpora druhové diversity. Nevysazovat geograficky nepůvodní dřeviny.</p>							
Doporučené těžebně - dopravní technologie:							
<p>Multikriteriální volba technologií. Vytvářet a zachovávat hustou síť linek k trvalému zpřístupnění všech porostních částí s maximálním rozestupem 40-50 m, šířka linek 3-3,5 m. Dočasně linky s rozestupem 15 m, š. 2,5-3 m. Technologie šetřící půdní povrch a přirozené zmlazení – vyklízování ze skupin lanem, LKT s nízkotlakými pneumatikami, lanové dopravní zařízení, možnost použití harvesterů, pohyb prostředků pouze po linkách.</p>							

8. Odvození závazných ustanovení plánu

8. 1. Maximální celková výše těžeb

Deduktivní etát (§ 8 odst.13 vyhl.84/1996 Sb.)

výpočet dle vzorce:

$$TC = \{CBP + (Zs - Zn): a\} \cdot t ,$$

kde

TC	- ukazatel těžby celkové na dobu platnosti LHP	
CBP	- zjištěný celkový běžný přírůst roční	802,4 m ³ b.k.
Zs	- registrovaná porostní zásoba skutečná	44 265 m ³ b.k.
Zn	- vzorová (normální) porostní zásoba odvozená ze vzorové křivky stromových četností	52 632 m ³ b.k.
a	- vyrovnávací doba (zpravidla kolem 50 let)	50 let
t	- doba platnosti LHP (zpravidla 10 let)	10 let

Výpočet výše těžeb - m ³ b. k.							
C B P	Plocha porostní	Zásoba současná		Zásoba normální		Vyrovn. doba	Celková výše těžeb
	ha	na 1 ha	celkem	na 1 ha	celkem	roků	decenální
802,4	144,84	305,61	44 265	363,38	52 632	50	6 350
(802,4 + (44 265 - 52 632): 50) x 10 = 6 350,6							

Zaokrouhlení - 0,6 m³ b.k.

Maximální celková výše těžeb **6 350 m³ b.k.**

8. 2. Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin (MZD) při obnově porostu

Toto závazné ustanovení LHP bylo stanoveno v souladu s § 10 vyhl. 84/1996 Sb. a je uvedeno u porostních skupin v hospodářské knize. Podíl MZD v jednotlivých dílcích (porostech) výběrného lesa byl navržen s přihlédnutím k zastoupení příslušných melioračních a zpevňujících dřevin v nejmladších složkách porostu a k předpokládanému vývoji druhové struktury.

8.2.1. Seznam jednotek prostorového rozdělení lesa s nedodržením MP MZD

Seznam jednotek prostorového rozdělení lesa, ve kterých nebyl dosažen podíl MZD podle vyhlášky MZe č. 83/19996 Sb. o zpracování oblastních plánů rozvoje lesů a o vymezení hospodářských souborů je uveden na straně 36.

8.2.2. Porovnání navrženého procenta MZD

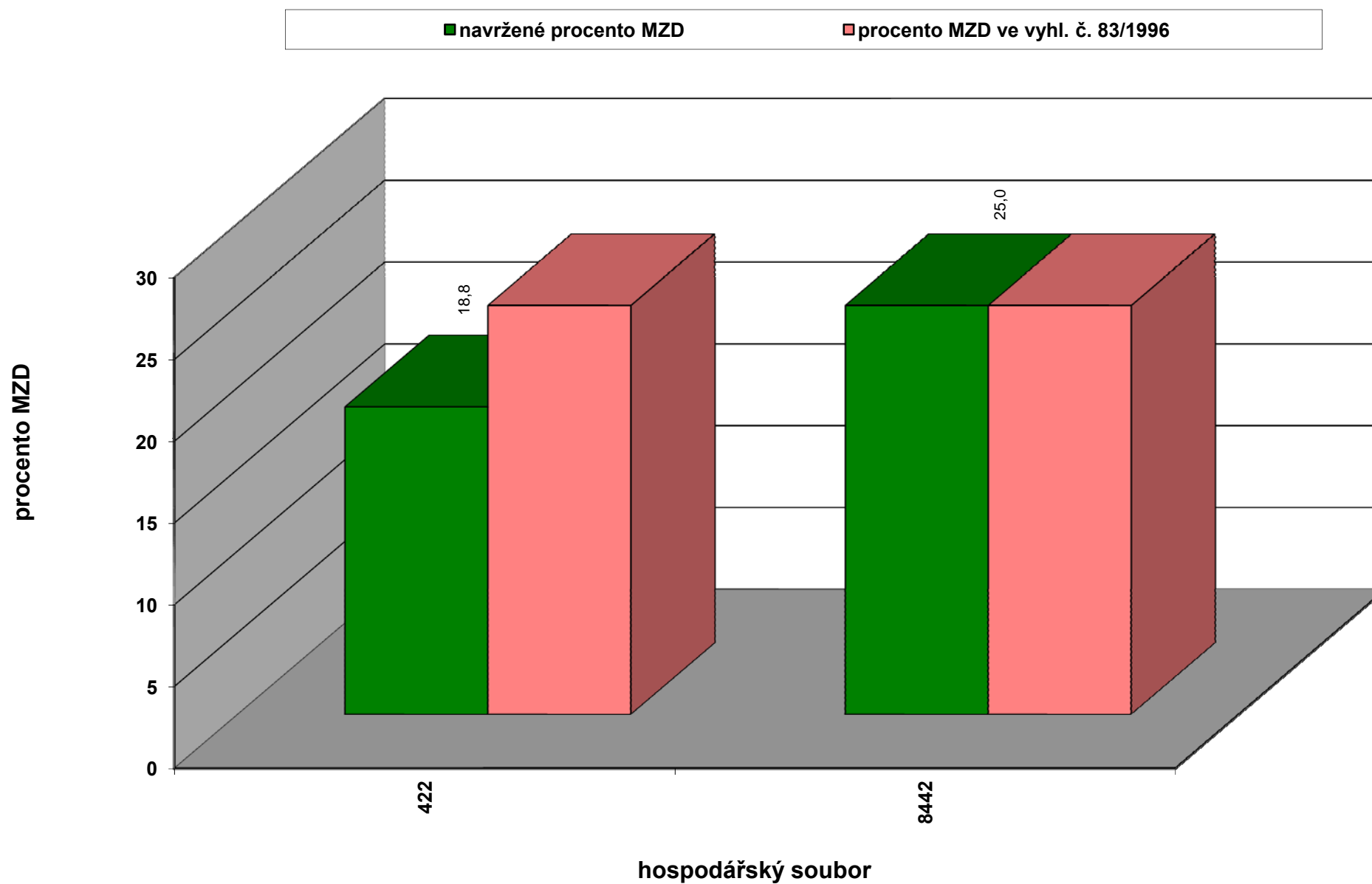
Porovnání navrženého procenta MZD a procenta MZD uvedeného ve vyhlášce MZe č. 83/1996 Sb. po hospodářských souborech je uvedeno na straně 37 a současně znázorněno graficky na straně 38. Důvodem nižšího plánovaného podílu MZD proti vyhláškovému je značné zastoupení těchto dřevin ve stávajícím stromovém inventáři obnovených částí porostů.

Odd	Díl	Por	Označení	Etáž	Skutečná	HS	LT	Meliorační a zpevňující dřev.	
			Skup		plocha etáže			% dle vyhl	% dle LHP
105	A	a	v	v	13,98	422	4H1	25	20
Důvod nedodržení: MZD zastoupeny ve stávajícím stromovém inventáři obnovených částí porostu.									
113	A	a	0v	0v	0,09	8442	3S5	25	0
Důvod nedodržení: MZD zastoupeny ve stávajícím stromovém inventáři obnovených částí porostu.									
114	A	a	0v	0v	0,06	8442	3S1	25	0
Důvod nedodržení: MZD zastoupeny ve stávajícím stromovém inventáři obnovených částí porostu.									
144	C	a	0v	0v	0,04	422	4S1	25	0
Důvod nedodržení: MZD zastoupeny ve stávajícím stromovém inventáři obnovených částí porostu.									
144	C	a	v	v	14,48	422	4S6	25	10
Důvod nedodržení: MZD zastoupeny ve stávajícím stromovém inventáři obnovených částí porostu.									
146	A	a	v	v	7,57	422	4S6	25	10
Důvod nedodržení: MZD zastoupeny ve stávajícím stromovém inventáři obnovených částí porostu.									

Přehledová tabulka průměrného % MZD po hospodářských souborech

Hospodářský soubor	Podíl MZD stanovený vyhláškou		Podíl MZD v LHP		Plocha těžby dle těžebních %	Celková plocha hosp.souboru
	%	ha	%	ha		
422	25,0	16,23	18,8	12,21	64,91	64,91
8442	25,0	19,98	25,0	19,95	79,93	79,93
Celkem:	25,00	36,21	22,20	32,16	144,84	144,84

**Porovnání navrženého procenta MZD a procenta MZD uvedeného ve
vyhl. 83/1996 LHC ŠLP Masarykův les Křtiny - výběrný les**



9. Závěrečné tabulky souhrnných údajů LHP

Tabulka: 0Název lesního hosp. celku: **ŠLP Masarykův les Křtiny****LESNÍ HOSPODÁŘSKÝ PLÁN**Platnost LHP: **2013-2022**

Lesní úřad: 6201 - Blansko

Lesní oblast: 30 - Dražanská vrchovina

Druh vlastnictví stát
 obec
 jiná právnická osoba
 fyzická osoba

Výměra pozemků určených k plnění funkcí lesa	
147,05	ha
0,00	ha
0,00	ha
0,00	ha

Pozemky určené k plnění funkcí lesa		Zásoba	Maximální celková výše těžeb			Minimální plošný rozsah výchovy do 40 let	Proře- závky	Zales- nění
			z toho					
Celkem	Z toho porostní půda		mýtní	předmýtní				
ha		m3 b.k.			ha			
147,05	144,84	44028	6350	0	0	0,00	0,00	0,19

Vyhotovil

dne

--	--

Tabulka: 1 **ŠLP Masarykův les Křtiny**
Základní údaje podle kategorií lesa

2013-2022

Kategorie	Subkategorie		Porostní plocha	Zásoba	Celková výše těžeb			Výchova			Zalesnění	
					z toho			probírky		prořezávky	holiny	z těžby
					mýtní	předmýtní	celkem	naléhavé do 40 let				
ha		m3 b.k.			ha							
1		2		3	4	5	6	7	8	9	10	
Les hospodářský		1										
Les ochranný	§7 odst.1 písm.a)	2										
	§7 odst.1 písm.b)	3										
	§7 odst.1 písm.c)	4										
	Celkem	5										
Les zvláštního určení	§8 odst.1 písm.a)	6										
	§8 odst.1 písm.b)	7										
	§8 odst.1 písm.c)	8										
	§8 odst.2 písm.a)	9										
	§8 odst.2 písm.b)	10										
	§8 odst.2 písm.c)	11										
	§8 odst.2 písm.d)	12	64,91	24165						0,04		
	§8 odst.2 písm.e)	13										
	§8 odst.2 písm.f)	14	79,93	19863						0,15		
	§8 odst.2 písm.g)	15										
	§8 odst.2 písm.h)	16										
	Celkem	17	144,84	44028						0,19		
Celkem (těžba umíst.)		18	144,84	44028						0,19		
Maximální výše těžeb					6350							

Základní údaje podle dřevin

výběrný les

Dřevina		bonita	zásoba		plocha	
			m3 b.k.	%	ha	%
		1	2	3	4	5
smrk	1	28,65	17218	39,11	57,74	39,92
jedle	2	26,21	8801	19,99	30,71	21,23
borovice	3	26,31	4320	9,81	14,62	10,11
modřín	4	31,01	5515	12,53	15,74	10,88
douglaska	6	32,33	653	1,48	2,01	1,39
dub	11	24,50	171	0,39	0,47	0,32
buk	13	26,65	7200	16,35	23,26	16,08
habr	14	20,00	45	0,10	0,11	0,08
javor	15		20	0,05	0,00	0,00
olše	20		1	0,00	0,00	0,00
lípa	21		23	0,05	0,00	0,00
ostat.list.	25		61	0,14	0,00	0,00
Celkem	27		44028	100,00	144,65	100,00
Holina[ha]	99	0,19				

Tabulka: 5

ŠLP Masarykův les Křtiny

2013-2022

Základní údaje podle hospodářských způsobů, kategorií a tvarů lesa

Kategorie lesa	Tvar lesa		Hospodářský způsob holosečný, násečný a podrostní			
			Porostní plocha	Zásoba		celkem
				jehl.	list.	
			ha	m3 b. k.		
			1	2	3	
lesy hospodářské	vysoký	1				
	nízký	2				
	střední	3				
lesy ochranné	vysoký	4				
	nízký	5				
	střední	6				
lesy zvláštního určení	vysoký	7				
	nízký	8				
	střední	9				
Celkem	vysoký					
	nízký					
	střední					

Kategorie lesa		Hospodářský způsob výběrný			
		Porostní plocha	Zásoba		celkem
			jehl.	list.	
		ha	m3 b. k.		
		4	5	6	
Lesy hospodářské	10				
Lesy ochranné	11				
Lesy zvláštního určení	12	144,84	36507	7521	44028
Celkem		144,84	36507	7521	44028

Tabulka 6

ŠLP Masarykův les Křtiny

Platnost: 2013-2022

Výčet zaujatých katastrálních území							
Název	Kód	Výměra			Plocha		
		porostní půda	bezlesí	jiné pozemky	porostní půda	bezlesí	jiné pozemky
Klepačov	666157	79,93	0,63	1,05	79,93	0,63	1,05
Olomučany	710954	64,91	0,17	0,36	64,91	0,17	0,36
Celkem		144,84	0,80	1,41	144,84	0,80	1,41

10. Technická zpráva

10. 1. Údaje o zpracovatelích

Samostatný elaborát „Hospodářská úprava souboru porostů v převodu na les výběrný kontrolními metodami“ jako přílohu LHP pro LHC ŠLP Masarykův les Křtiny zpracoval Ing. Rostislav Boháček. Na zpracování elaborátu se dále podíleli Ing. Roman Pospíšil (počítačové zpracování dat a grafů a vyhotovení čistopisu) a Ing. Jan Trávníček (vyhotovení lesnických map). Grafické přehledy tloušťkového členění zpracoval Ústav hospodářské úpravy lesů Lesnické a dřevařské fakulty MENDELU v Brně. Při zpracování byly využity předchozí elaboráty pro decennia 1973 – 1982, 1983 – 1992, 1993 – 2002 zpracované Ing. Jiřím Truhlářem, Csc. a pro decennium 2003 – 2012, zpracovaný Ing. Rostislavem Boháčkem za autorské spolupráce Ing. J. Truhláře, Csc., na které současný elaborát navazuje.

10. 2. Pozemková evidence a mapové podklady

Podkladem pro zpracování LHP byly mapy KN (PK) v digitální podobě (vektorová a rastrová data) a soupis parcel určených k obnově v LHP (pozemková evidence). Ke zpracování byly zadány všechny parcely bez ohledu na druh pozemku, které jsou ve vlastnictví Mendelovy univerzity v Brně, nebo k nimž má univerzita právo hospodaření, s postupným upřesňováním až k datu 30.6.2012.

Při tvorbě jednotlivých mapových vrstev bylo postupováno dle technické dokumentace ke smlouvě o dílo a ve smyslu Předběžné zprávy k základnímu šetření.

10. 3. Prostorové rozdělení lesa

Jednotkami prostorového rozdělení lesa jsou oddělení, dílec, porost, porostní skupina a etáž. Na lesnických mapách jsou uvedena trojčíselná čísla oddělení (v souboru porostů v převodu na les výběrný se jedná o oddělení 105, 109, 113 až 117, 144 a 146). Velkými písmeny abecedy je označený dílec a v rámci dílce je založena pouze jedna porostní skupina s označením „v“ (případně holina „0v“). Porosty územně totožné s dílcem jsou pod písmenem „a“ založeny pouze v databázi, stejně je tomu u etáže.

10. 4. Podrobnosti k některým údajům o stavu lesa

Při bonitaci dřevin je zjištěna absolutní výšková bonita. Relativní bonita dle Schwappacha je doplněna převodem z absolutní výškové bonity. V porostech v převodu na výběrný les je bonita odvozena jako bonita stanoviště, tj. podle lesních typů a odpovídající bonity v pasečném lese.

Aktualizace fenotypové klasifikace byla provedena v součinnosti s odpovědnými pracovníky ŠLP Masarykův les Křtiny.

Ve slovním popisu dílců jsou uvedeny prvky ÚSES a je vyplněna vlastnost zvláštní statut s důrazem na funkce, které nejsou podchyceny kategorizací. Přednost dostaly ty funkce, které znamenají omezení hospodaření.

Bylo zjišťováno poškození porostů imisemi určením příslušného stupně poškození dřeviny podle vyhlášky č.78/1996 Sb. a poškození porostů zvěří (loupání a ohryz) - v % poškození dřeviny s odlišením starého a nového poškození.

Příslušnost k lesnímu typu je určena na základě typologické mapy.

10. 5. Bezlesí a jiné pozemky

Při vylišování bezlesí a jiných pozemků je vždy respektována katastrální hranice. Bezlesí jsou vázána na porosty (dílce) a v jejich rámci jsou číslována v souvislých řadách. Číslování neprůběžných bezlesí je v rámci oddělení od č. 101 do 150, průběžné nezpevněné lesní cesty jsou číslovány v rámci polesí od č. 151 po 400, produktovody a ostatní průběžná bezlesí mají přidělená čísla od 401 do 500.

Jiné pozemky jsou rovněž vázány na porosty (dílce) a v jejich rámci jsou číslovány v souvislých řadách. Neprůběžné jiné pozemky jsou číslovány v rámci oddělení od č. 501 do 550, průběžné zpevněné lesní cesty jsou číslovány v rámci polesí od č. 551 do 800, ostatní průběžné jiné pozemky jako např. vodní toky jsou číslovány v rámci polesí od č. 801 po 899.

Klasifikace cest kategorie 1L, 2L byla provedena dle mapy klasifikace cestní sítě předané objednatelem a upravena dle skutečnosti zjištěné při vyhotovení LHP. Ostatní cesty byly při terénním šetření zařazovány do příslušné kategorie cest (3L, 4L) dle ČSN 73 6108.

10. 6. Použitý software

LHP byl zpracován a předán v digitální a analogové formě technologiemi, které splňují požadavky informačního standardu lesního hospodářství schváleného MZe k 1.1.2013.

Numerická část LHP je zpracována digitálně modulem „Tax2013“ (pořízení taxačních dat, zpracování konečných výstupů - hospodářská kniha, plochová tabulka, tabulky souhrnných údajů, atd.), grafická část LHP (digitalizace map) byla zpracována programem „TopoL 6.5“ firmy TopoL Software s.r.o. a editorem „LED“ firmy TopoL Pro spol. s r.o. Kromě těchto hlavních programů byly použity i jiné, které jsou nezbytné k vyhotovení konečného díla LHP.

11. Přílohy

Vývoj zásob, přírůstků, ukazatelů a těžeb v kontrolních obdobích celkem

Vývoj zásob, přírůstků, ukazatelů a těžeb v kontrolních obdobích v přepočtu na 1 ha

Porovnání tloušťkového členění se vzorovou křivkou (*zpracovala MENDELU*)

Vývoj kruhové výčetní základny (*zpracovala MENDELU*)

Vývoj zásoby v m^3 / ha (*zpracovala MENDELU*)

Přehledy jednotlivých dílců a sumárních údajů

- porovnání taxačních údajů v jednotlivých kontrolních obdobích
- přehled počtu stromů v tloušťkových stupních podle dřevin
- přehled kruhových výčetních základů podle dřevin a tloušťkových stupňů
- přehled zásob podle dřevin a tloušťkových stupňů
- výkaz těžeb, zalesnění a ostatní lesopěstební činnosti

Vývoj zásob, přírůstků, ukazatelů a těžeb v kontrolních obdobích celkem

ODDĚLENÍ DÍLEC	KONTROLNÍ OBDOBÍ	PLOCHA	ZÁSoba		CPP	CBP	PŘÍRŮSTOVÉ PROCENTO	CBP s vyrovnáním CBP + (Zs-Zn):50	MĚLARD	DECENÁLNÍ PŘEDPIS TĚŽBY		VYTĚŽENO V DECENNIU	
			skutečná	normální	tabulkový	skutečný				celkem	% zásoby	celkem	% zásoby
			ha	m ³ hroubí bez kůry						%	m3 hroubí bez kůry		%
105 A	1973 - 82	15,24	4728	5538	103,30	163,50	3,46	147,30	0	1120	23,69	1492	31,56
	1983 -92	14,87	5371	5404	106,46	208,05	4,40	207,19	0	1126	20,96	1690	30,95
	1993 -02	15,70	5162	5705	115,46	145,62	2,71	140,72	0	729	13,35	415	8,04
	2003 -12	14,03	5880	5098	0	110,30	2,14	125,94	138,43	1103	18,76	1059	20,52
	2013 -22	13,98	5262	5080	0	39,80	0,68	43,44	249,67	400	7,60		
109 C	1973 - 82	5,91	1979	2148	44,63	65,00	3,28	61,62	0	390	19,70	541	27,34
	1983 -92	6,27	2263	2278	42,36	80,95	4,09	80,65	0	654	28,90	576	25,45
	1993 -02	6,39	2383	2322	53,54	67,68	2,99	68,88	0	409	17,20	607	25,47
	2003 -12	6,02	2289	2188	0	50,40	2,11	52,42	52,41	504	22,02	639	27,92
	2013 -22	6,24	2161	2267	0	49,00	2,14	46,88	116,02	410	18,97		
144 B	1973 - 82	8,88	3188	3227	58,64	85,10	2,67	84,32	0	474	14,86	481	15,09
	1983 -92	8,90	3652	3234	55,54	94,38	2,96	102,74	0	581	15,91	1238	38,83
	1993 -02	8,90	3519	3234	46,73	109,42	3,00	115,10	0	585	16,63	653	18,56
	2003 -12	8,90	3971	3234	0	109,70	3,12	124,44	124,59	1097	27,63	747	18,81
	2013 -22	8,90	3824	3234	0	59,10	1,49	70,90	227,64	510	13,34		
144 C	1973 - 82	14,50	4189	5269	95,00	156,30	3,73	134,70	0	590	14,09	933	22,27
	1983 -92	14,60	5679	5305	95,22	238,10	5,68	245,58	0	954	16,80	1384	24,37
	1993 -02	14,57	6160	5294	129,90	182,92	3,22	200,24	0	496	8,05	860	13,96
	2003 -12	14,57	7453	5294	0	213,30	3,46	256,48	205,87	2133	28,62	2149	28,83
	2013 -22	14,52	5846	5276	0	52,30	0,70	63,70	254,33	500	8,55		
144 D	1973 - 82	14,09	2575	5120	83,45	125,30	4,87	74,40	0	590	22,91	541	21,01
	1983 -92	13,86	3607	5037	95,82	152,70	5,93	124,10	0	479	13,28	762	21,13
	1993 -02	14,02	4642	5095	107,26	169,15	4,69	160,09	0	889	19,15	527	11,35
	2003 -12	13,76	5097	5000	0	93,10	2,01	95,04	98,43	931	18,27	1190	23,35
	2013 -22	13,70	4528	4978	0	55,90	1,10	46,90	170,57	410	9,05		
146 A	1973 - 82	7,61	1967	2765	44,63	73,80	3,75	57,84	0	429	21,80	354	18,00
	1983 -92	7,69	2606	2794	42,97	97,30	4,95	93,54	0	643	24,70	557	21,37
	1993 -02	7,59	2647	2758	56,65	55,99	2,14	53,77	0	366	13,83	497	18,78
	2003 -12	7,59	2942	2758	0	77,10	2,91	80,78	170,53	771	26,21	623	21,18
	2013 -22	7,57	2544	2751	0	18,60	0,63	14,46	98,38	200	7,86		
SUMÁŘ POKOJNÁ HORA													
	1973 - 82	66,23	18626	24067	429,65	669,00	3,59	560,18	0	3593	19,29	4342	23,51
	1983 -92	66,19	23178	24052	438,37	871,48	4,68	854,00	0	4437	19,14	6207	26,78
	1993 -02	67,17	24513	24408	509,54	730,78	3,16	738,80	0	3474	14,00	3559	14,52
	2003 -12	64,87	27632	23572	0	653,90	2,67	735,10	687,00	6539	23,66	6407	23,19
	2013 -22	64,91	24165	23587	0	274,70	0,99	286,26	1113,00	2430	10,06		

Vývoj zásob, přírůstků, ukazatelů a těžeb v kontrolních obdobích celkem

ODDĚLENÍ DÍLEC	KONTROLNÍ OBDOBÍ	PLOCHA	ZÁSoba		CPP	CBP	PŘÍRŮSTOVÉ PROCENTO	CBP s vyrovnáním CBP + (Zs-Zn):50	MĚLARD	DECENÁLNÍ PŘEDPIS TĚŽBY		VYTĚŽENO V DECENNIU	
			skutečná	normální	tabulkový	skutečný				celkem	% zásoby	celkem	% zásoby
		ha	m ³ hroubí bez kůry					%	m3 hroubí bez kůry			%	m ³
113 A	1973 - 82												
	1983 -92											1216	35,46
	1993 -02	8,20	2213	2980	83,43	103,96	3,03	112,94	0	262	7,64	337	15,23
	2003 -12	8,30	2739	3016	0	84,50	3,82	78,96	57,10	845	30,85	1155	42,17
	2013 -22	7,85	2152	2853	0	55,50	2,03	41,48	73,47	450	20,91		
114 A	1973 - 82												
	1983 -92												
	1993 -02	2,99	211	1087	26,50	2,63	1,25	-14,89	0	59	27,83	77	36,49
	2003 -12	3,14	171	1141	0	3,50	1,66	-15,90	3,88	35	20,47	104	60,82
	2013 -22	3,40	467	1235	0	35,80	20,94	20,44	43,79	100	21,41		
114 C	1973 - 82	10,21	2411	3710	53,70	66,70	2,77	40,72	0	632	26,20	769	31,90
	1983 -92	10,21	2809	3710	77,65	112,80	4,68	94,78	0	849	30,20	1399	49,80
	1993 -02	10,23	2258	3718	56,92	80,52	2,87	51,32	0	133	5,89	401	17,76
	2003 -12	10,28	2526	3736	0	61,70	2,73	37,50	60,90	617	24,43	874	34,60
	2013 -22	10,56	2527	3838	0	82,80	3,28	56,58	132,39	800	31,66		
114 D	1973 - 82	3,37	702	1225	19,22	21,10	3,01	10,64	0	210	29,91	100	14,24
	1983 -92	3,37	836	1225	21,23	21,80	3,26	14,02	0	282	33,73	370	44,26
	1993 -02	3,38	918	1228	23,79	42,26	5,06	36,04	0	158	17,23	151	16,45
	2003 -12	3,68	873	1337	0	8,90	0,97	-0,38	12,94	89	10,19	403	46,16
	2013 -22	3,48	874	1265	0	37,90	4,34	30,08	44,41	300	34,32		
116 A+E	1973 - 82	14,08	3086	5116	66,02	106,00	3,43	65,40	0	680	22,03	369	11,96
	1983 -92	14,08	4392	5116	78,12	165,10	5,35	150,62	0	1317	29,99	1092	24,86
	1993 -02	13,81	4051	5018	76,24	71,41	1,63	52,07	0	374	9,23	535	13,21
	2003 -12	14,95	3897	5436	0	34,30	0,85	3,52	67,39	343	8,80		
116 A	1993 -02	6,59	1932	2395					0			255	13,2
	2003 -12	7,13	1913	2594	0	21,40	1,11	7,78	35,38	214	11,19	490	25,61
	2013 -22	6,84	1663	2486	0	22,10	1,16	5,64	76,35	220	13,23		
116 B	1973 - 82												
	1983 -92												
	1993 -02	6,74	1024	2449	46,67	28,00	2,73	-0,50	0	279	27,25	406	39,65
	2003 -12	6,72	1410	2442	0	76,10	7,43	55,46	57,07	761	53,97	326	23,12
	2013 -22	6,80	1431	2471	0	32,00	2,27	11,20	47,18	210	14,68		

Vývoj zásob, přírůstků, ukazatelů a těžeb v kontrolních obdobích celkem

ODDĚLENÍ DÍLEC	KONTROLNÍ OBDOBÍ	PLOCHA	ZÁSoba		CPP	CBP	PŘÍRŮSTOVÉ PROCENTO	CBP s vyrovnáním CBP + (Zs-Zn):50	MĚLARD	DECENÁLNÍ PŘEDPIS TĚŽBY		VYTĚŽENO V DECENNIU	
			skutečná	normální	tabulkový	skutečný				celkem	% zásoby	celkem	% zásoby
		ha	m ³ hroubí bez kůry				%	m3 hroubí bez kůry		%	m ³	%	
116 C	1973 - 82	10,19	2409	3703	48,51	74,80	3,11	48,92	0	718	29,80	1349	56,00
	1983 -92	10,19	1840	3703	48,36	76,00	3,15	38,74	0	613	33,32	409	22,23
	1993 -02	10,21	2599	3710	67,68	113,06	6,14	90,84	0	344	13,24	420	16,16
	2003 -12	10,17	2510	3696	0	29,20	1,12	5,48	42,72	292	11,63	1058	42,15
	2013 -22	10,17	2016	3696	0	53,40	2,13	19,80	94,38	410	20,34		
116 D	1973 - 82	8,08	1683	2936	45,69	50,50	3,00	25,44	0	499	29,65	239	14,20
	1983 -92	8,08	2346	2936	61,53	86,10	5,12	74,30	0	898	38,28	2146	69,09
	1993 -02	8,10	1884	2943	67,98	156,68	6,68	159,94	0	433	13,21	238	12,63
	2003 -12	7,67	2139	2787	0	46,30	2,46	33,24	45,93	463	21,65	1030	48,15
	2013 -22	7,72	2083	2805	0	94,60	4,42	80,16	112,89	520	24,96		
116 E	1993 -02	7,22	2119	2624					0			280	13,21
	2003 -12	7,82	1984	2842	0	12,90	0,61	-4,26	32,01	129	6,50	923	46,52
	2013 -22	8,01	1467	2911	0	38,40	1,94	9,52	65,34	200	13,63		
117 B	1973 - 82	14,85	2847	5396	88,42	154,40	5,42	103,42	0	984	34,56	104	3,85
	1983 -92	14,85	4663	5396	115,26	175,00	6,15	160,34	0	1371	29,40	932	19,99
	1993 -02	14,82	5387	5385	106,20	148,57	3,18	148,63	0	823	15,27	753	13,98
	2003 -12	15,16	5641	5509	0	93,60	1,74	96,24	103,36	936	16,59	1029	18,24
	2013 -22	15,10	5183	5487	0	75,20	1,33	69,12	202,02	710	13,70		
SUMÁŘ KLEPAČOV	1973 - 82	60,78	13138	22086	321,56	473,50	3,60	294,54	0	3723	28,34	2930	22,30
	1983 -92	60,78	16886	22086	402,15	636,80	4,85	532,80	0	5330	31,56	7564	32,91
	1993 -02	78,48	20545	28518	555,41	747,09	3,33	636,39	0	2865	12,46	3318	16,15
	2003 -12	80,07	21906	29096	0	438,10	2,13	294,30	440,06	4381	20,00	7392	33,74
	2013 -22	79,93	19863	29045	0	527,70	2,41	344,06	869,11	3920	19,74		
VÝBĚRNÝ LES CELKEM	1973 - 82	127,01	31764	46153	751,21	1142,50	3,60	854,72	0	7316	23,03	7272	22,89
	1983 -92	126,97	40064	46138	840,52	1508,28	4,75	1386,80	0	9767	24,38	13769	28,81
	1993 -02	145,65	45058	52926	1064,95	1477,87	3,14	1375,19	0	6339	13,26	6877	15,26
	2003 -12	144,94	49538	52668	0	1092,00	2,42	1029,40	1123,54	10920	22,04	13799	27,86
	2013 -22	144,84	44028	52632	0	802,40	1,62	630,32	1983,63	6350	14,42		

Vývoj zásob, přírůstků, ukazatelů a těžeb v kontrolních obdobích v přepočtu na 1 ha

ODDĚLENÍ DÍLEC	KONTROLNÍ OBDOBÍ	PLOCHA	ZÁSoba		CPP	CBP	PŘÍRŮSTOVÉ PROCENTO	CBP s vyrovnáním CBP + (Zs-Zn):50	MĚLARD	PRŮMĚRNÝ ROČNÍ PŘEDPIS TĚŽBY		PRŮMĚRNĚ ROČNĚ VYTĚŽENO	
			skutečná	normální	tabulkový	skutečný				celkem	% zásoby	celkem	% zásoby
		ha	m ³ hroubí bez kůry / ha				%	m3 hroubí bez kůry / ha				%	m ³ / ha
105 A	1973 - 82	15,24	310,2	363,4	6,78	10,73	3,46	9,67	0	7,35	2,37	9,79	3,16
	1983 -92	14,87	361,2	363,4	7,16	13,99	4,40	13,95	0	7,57	2,10	10,76	3,10
	1993 -02	15,70	328,8	363,4	7,35	9,28	2,71	8,96	0	4,64	1,34	2,96	0,80
	2003 -12	14,03	419,1	363,4	0	7,86	2,14	8,98	9,87	7,86	1,88	7,58	2,05
	2013 -22	13,98	376,4	363,4	0	2,85	0,68	3,11	17,86	2,86	0,76		
109 C	1973 - 82	5,91	334,9	363,4	7,55	11,00	3,28	10,43	0	6,60	1,97	9,15	2,73
	1983 -92	6,27	360,9	363,4	6,76	12,91	4,09	12,86	0	10,43	2,89	9,19	2,55
	1993 -02	6,39	372,8	363,4	8,38	10,59	2,99	10,80	0	6,40	1,72	10,08	2,55
	2003 -12	6,02	380,2	363,4	0	8,37	2,11	8,71	8,71	8,37	2,20	10,24	2,79
	2013 -22	6,24	346,3	363,4	0	7,85	2,14	7,51	18,59	6,57	1,90		
144 B	1973 - 82	8,88	359,0	363,4	6,60	9,58	2,67	9,50	0	5,34	1,49	5,42	1,51
	1983 -92	8,90	410,3	363,4	6,24	10,60	2,96	11,54	0	6,53	1,59	13,90	3,88
	1993 -02	8,90	395,3	363,4	5,25	12,29	3,00	12,93	0	6,57	1,66	7,34	1,86
	2003 -12	8,90	446,2	363,4	0	12,33	3,12	13,98	14,00	12,33	2,76	8,39	1,88
	2013 -22	8,90	429,7	363,4	0	6,64	1,49	7,09	25,58	5,73	1,33		
144 C	1973 - 82	14,50	288,9	363,4	6,55	10,78	3,73	9,29	0	4,07	1,41	6,43	2,23
	1983 -92	14,60	389,0	363,4	6,52	16,31	5,68	16,82	0	6,53	1,68	9,48	2,44
	1993 -02	14,57	422,8	363,4	8,92	12,55	3,22	13,74	0	3,40	0,81	5,90	1,40
	2003 -12	14,57	511,5	363,4	0	14,64	3,46	17,60	14,13	14,64	2,86	14,80	2,88
	2013 -22	14,52	402,6	363,4	0	3,60	0,70	4,39	17,52	3,44	0,86		
144 D	1973 - 82	14,09	182,8	363,4	5,92	8,89	4,87	5,28	0	4,18	2,29	4,29	2,10
	1983 -92	13,86	260,2	363,4	6,91	11,02	5,93	8,95	0	3,46	1,33	5,50	2,11
	1993 -02	14,02	331,1	363,4	7,65	11,78	4,69	11,42	0	6,34	1,92	3,83	1,14
	2003 -12	13,76	370,4	363,4	0	6,77	2,01	6,91	7,15	6,77	1,83	8,69	2,34
	2013 -22	13,70	330,5	363,4	0	4,08	1,10	3,42	12,45	2,99	0,91		
146 A	1973 - 82	7,61	258,5	363,4	5,86	9,70	3,75	7,60	0	5,64	2,18	5,06	1,80
	1983 -92	7,69	338,9	363,4	5,59	12,65	4,95	12,16	0	8,36	2,47	7,24	2,14
	1993 -02	7,59	348,7	363,4	7,46	7,36	2,14	7,08	0	4,82	1,38	6,55	1,88
	2003 -12	7,59	387,6	363,4	0	10,16	2,91	10,64	9,29	10,16	2,62	8,23	2,12
	2013 -22	7,57	336,1	363,4	0	2,46	0,63	1,91	13,00	2,64	0,79		
SUMAR POKOJNÁ HORA													
	1973 - 82	66,23	299,31	363,4	6,49	10,10	3,59	8,46	0	5,43	1,93	6,56	2,35
	1983 -92	66,19	350,17	363,4	6,62	13,23	4,68	12,90	0	6,70	1,91	9,57	2,68
	1993 -02	67,17	369,33	363,4	7,59	10,93	3,16	11,00	0	5,17	1,40	5,49	1,45
	2003 -12	64,87	426,00	363,4	0	10,08	2,67	11,33	10,59	10,08	2,37	9,87	2,32
	2013 -22	64,91	372,28	363,4	0	4,23	0,99	4,41	17,15	3,74	1,01		

Vývoj zásob, přírůstků, ukazatelů a těžeb v kontrolních obdobích v přepočtu na 1 ha

ODDĚLENÍ DÍLEC	KONTROLNÍ OBDOBÍ	PLOCHA	ZÁSoba		CPP	CBP	PŘÍRŮSTOVÉ PROCENTO	CBP s vyrovnáním CBP + (Zs-Zn):50	MÉLARD	PRŮMĚRNÝ ROČNÍ PŘEDPIS TĚŽBY		PRŮMĚRNĚ ROČNĚ VYTĚŽENO	
			skutečná	normální	tabulkový	skutečný				celkem	% zásoby	celkem	% zásoby
		ha	m ³ hroubí bez kůry / ha				%	m3 hroubí bez kůry / ha				%	m ³ / ha
113 A	1973 - 82												
	1983 -92											14,83	3,55
	1993 -02	8,20	418,3	363,4	10,17	12,68	3,03	13,78	0	3,20	0,76	4,06	1,52
	2003 -12	8,30	330,0	363,4	0	10,18	3,82	9,51	6,88	10,18	3,09	14,71	4,22
	2013 -22	7,85	274,1	363,4	0	7,07	2,03	5,28	9,36	5,73	2,09		
114 A	1973 - 82												
	1983 -92												
	1993 -02	2,99	70,6	363,4	8,86	0,88	1,25	-4,98	0	1,97	2,78	2,45	3,65
	2003 -12	3,14	54,5	363,4	0	1,11	1,66	-5,06	1,24	1,11	2,05	3,06	6,08
	2013 -22	3,40	137,4	363,4	0	10,53	20,94	6,01	12,88	2,94	2,14		
114 C	1973 - 82	10,21	236,1	363,4	5,26	6,53	2,77	3,98	0	6,19	3,19	7,53	3,19
	1983 -92	10,21	275,1	363,4	7,61	11,05	4,68	9,28	0	8,32	3,02	13,70	4,98
	1993 -02	10,23	220,7	363,4	5,56	7,87	2,87	5,02	0	1,30	0,59	3,90	1,78
	2003 -12	10,28	245,7	363,4	0	6,00	2,73	3,65	5,92	6,00	2,44	8,28	3,46
	2013 -22	10,56	239,3	363,4	0	7,84	3,28	5,35	12,54	7,58	3,17		
114 D	1973 - 82	3,37	208,3	363,4	5,70	6,26	3,01	3,16	0	6,23	2,99	2,97	1,42
	1983 -92	3,37	248,1	363,4	6,30	6,47	3,26	4,16	0	8,37	3,37	10,98	4,43
	1993 -02	3,38	271,3	363,4	7,04	12,50	5,06	10,66	0	4,67	1,72	4,10	1,65
	2003 -12	3,68	237,2	363,4	0	2,42	0,97	-0,10	3,52	2,42	1,02	11,58	4,62
	2013 -22	3,48	251,1	363,4	0	10,89	4,34	8,64	12,76	8,62	3,43		
116 A+E	1973 - 82	14,08	219,2	363,4	4,69	7,52	3,43	4,64	0	4,83	2,20	2,62	1,20
	1983 -92	14,08	311,9	363,4	5,55	11,72	5,35	10,70	0	9,35	3,00	7,76	2,49
	1993 -02	13,81	293,3	363,4	5,52	5,17	1,63	3,77	0	2,71	0,92	3,58	1,32
	2003 -12	14,95	260,7	363,4	0	2,29	0,85	0,24	4,51	2,29	0,88		
116 A	1993 -02	6,59	271,0	363,4								3,58	1,32
	2003 -12	7,13	268,3	363,4	0	3,00	1,11	1,09	4,96	3,00	1,12	7,16	2,31
	2013 -22	6,84	243,1	363,4	0	3,23	1,16	0,82	11,16	3,22	1,32		
116 B	1973 - 82												
	1983 -92												
	1993 -02	6,74	151,9	363,4	6,92	4,15	2,73	-0,08	0	4,14	2,73	6,04	3,97
	2003 -12	6,72	209,8	363,4	0	11,32	7,43	8,25	8,49	11,32	5,40	4,79	2,31
	2013 -22	6,80	210,4	363,4	0	4,71	2,27	1,65	6,94	3,09	1,47		

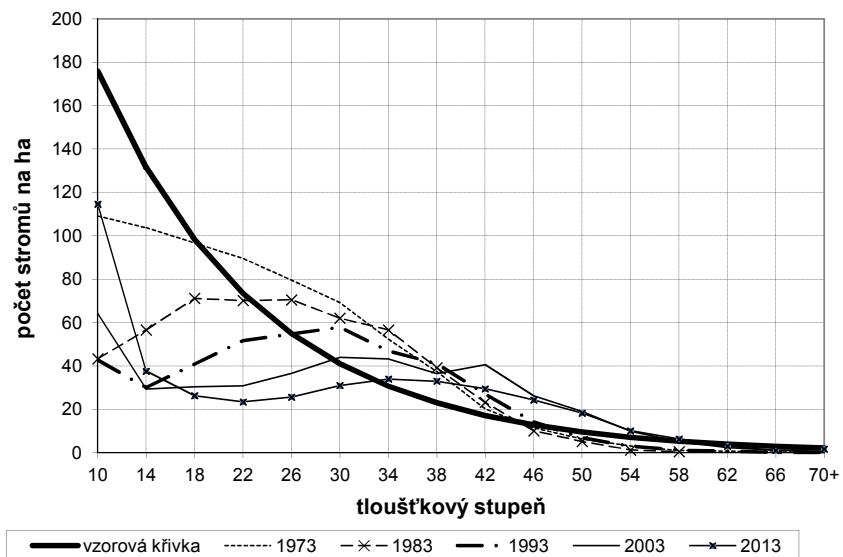
Vývoj zásob, přírůstků, ukazatelů a těžeb v kontrolních obdobích v přepočtu na 1 ha

ODDĚLENÍ DÍLEC	KONTROLNÍ OBDOBÍ	PLOCHA	ZÁSoba		CPP	CBP	PŘÍRŮSTOVÉ PROCENTO	CBP s vyrovnáním CBP + (Zs-Zn):50	MÉLARD	PRŮMĚRNÝ ROČNÍ PŘEDPIS TĚŽBY		PRŮMĚRNÉ ROČNĚ VYTĚŽENO	
			skutečná	normální	tabulkový	skutečný				celkem	% zásoby	celkem	% zásoby
		ha	m³ hroubí bez kůry / ha				%	m3 hroubí bez kůry / ha				%	m³ / ha
116 C	1973 - 82	10,19	236,4	363,4	4,76	7,34	3,11	4,80	0	7,05	2,98	13,24	5,60
	1983 -92	10,19	180,6	363,4	4,75	7,46	3,15	3,80	0	6,02	3,33	4,01	2,22
	1993 -02	10,21	254,6	363,4	6,63	11,08	6,14	8,90	0	3,37	1,32	4,13	1,62
	2003 -12	10,17	246,8	363,4	0	2,87	1,12	0,54	4,20	2,87	1,16	10,40	4,22
	2013 -22	10,17	198,2	363,4	0	5,25	2,13	1,95	9,28	4,03	2,03		
116 D	1973 - 82	8,08	208,3	363,4	5,65	6,25	3,00	3,15	0	6,18	2,97	2,96	1,42
	1983 -92	8,08	290,3	363,4	7,62	10,65	5,12	9,19	0	11,11	3,83	26,49	6,91
	1993 -02	8,10	245,6	363,4	8,39	19,34	6,68	19,74	0	5,35	1,32	3,54	1,26
	2003 -12	7,67	278,9	363,4	0	6,04	2,46	4,35	5,99	6,04	2,17	13,34	4,82
	2013 -22	7,72	269,8	363,4	0	12,25	4,42	10,38	14,62	6,74	2,50		
116 E	1993 -02	7,22	271,0	363,4					0			3,58	1,32
	2003 -12	7,82	253,7	363,4	0	1,65	0,61	-0,54	4,09	1,65	0,65	11,52	4,65
	2013 -22	8,01	183,1	363,4	0	4,79	1,94	1,19	8,16	2,50	1,36		
117 B	1973 - 82	14,85	191,7	363,4	5,95	10,40	5,42	6,97	0	6,63	3,46	0,70	3,85
	1983 -92	14,85	314,0	363,4	7,76	11,78	6,15	10,79	0	9,23	2,94	6,28	2,00
	1993 -02	14,82	363,6	363,4	7,17	10,02	3,18	10,02	0	5,55	1,53	6,43	1,40
	2003 -12	15,16	372,1	363,4	0	6,17	1,74	6,35	6,82	6,17	1,66	6,81	4,82
	2013 -22	15,10	343,2	363,4	0	4,98	1,33	4,58	13,38	4,70	1,66		
SUMÁŘ KLEPAČOV	1973 - 82	60,78	216,16	363,4	5,29	7,79	3,60	4,84	0	6,13	2,83	4,82	2,23
	1983 -92	60,78	277,82	363,4	6,62	10,48	4,85	8,77	0	8,77	3,16	9,64	3,29
	1993 -02	78,48	292,85	363,4	7,08	9,52	3,33	8,11	0	3,65	1,25	4,14	1,62
	2003 -12	80,07	273,59	363,4	0	5,47	2,13	3,68	5,50	5,47	2,00	9,25	3,37
	2013 -22	79,93	248,50	363,4	0	6,60	2,41	4,30	10,87	4,90	1,97		
VÝBĚRNÝ LES CELKEM	1973 - 82	127,01	250,09	363,4	5,91	9,00	3,60	6,73	0	5,76	2,30	5,72	2,29
	1983 -92	126,97	315,54	363,4	6,62	11,91	4,75	10,95	0	7,69	2,44	9,45	2,88
	1993 -02	145,65	309,36	363,4	7,31	10,15	3,14	9,44	0	4,49	1,33	4,74	1,53
	2003 -12	144,94	341,78	363,4	0	7,53	2,42	7,10	7,75	7,53	2,20	9,53	2,79
	2013 -22	144,84	303,98	363,4	0	5,54	1,62	4,35	13,70	4,38	1,44		

Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

Dílec: 105A

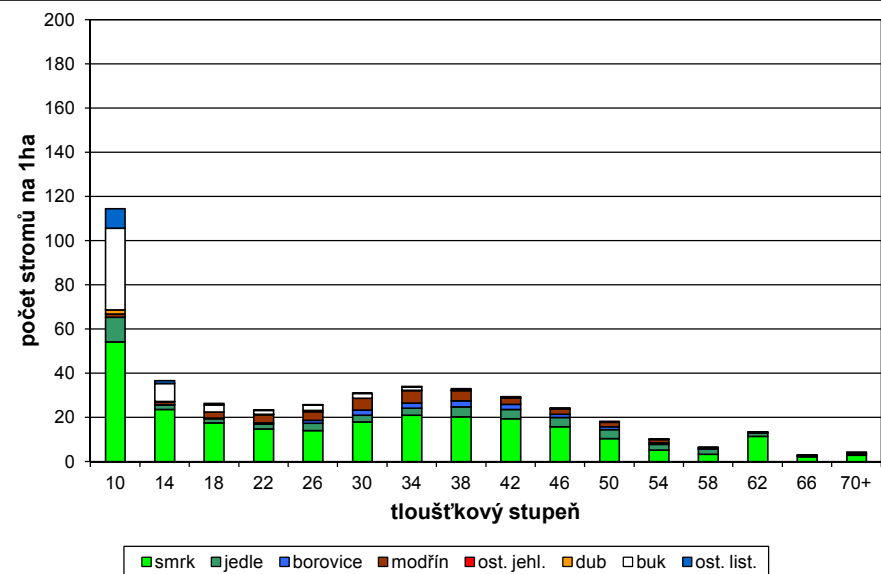
tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10	109,20	43,31	42,74	64,15	114,52	175,80
14	103,70	56,62	30,06	29,43	37,63	131,46
18	96,60	71,22	40,96	30,44	26,32	98,30
22	89,60	70,15	51,65	30,93	23,46	73,51
26	79,60	70,53	54,72	36,56	25,68	54,97
30	69,20	62,00	57,90	44,05	31,04	41,10
34	52,40	56,62	47,00	43,26	33,98	30,74
38	37,40	39,14	41,08	36,42	32,98	22,99
42	20,30	23,27	27,07	40,56	29,47	17,19
46	11,50	10,21	14,14	26,30	24,32	12,85
50	6,40	5,25	7,01	19,10	18,31	9,61
54	3,10	1,34	2,93	9,91	10,16	7,16
58	1,00	0,54	1,21	5,13	6,37	5,37
62	0,70		0,76	2,42	3,07	4,02
66	0,30		0,13	1,28	1,07	3,01
70+	0,20		0,25	0,57	1,72	2,25
Celkem	681,20	510,20	419,61	420,51	420,10	690,33



Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Dílec: 105A

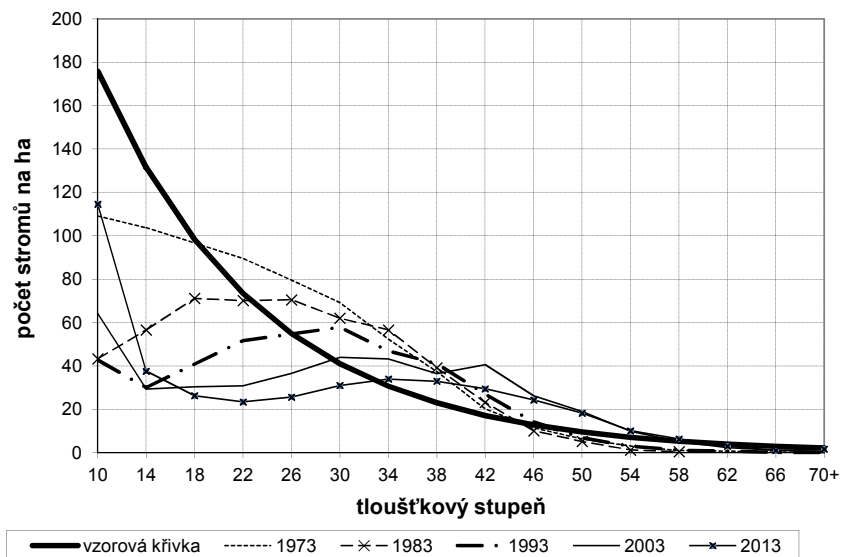
tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list
10	54,22	11,16		1,50		1,79	37,05	8,80
14	23,68	2,00	0,07	1,29		0,21	8,08	1,28
18	17,52	1,93	0,29	2,65			3,22	0,72
22	14,81	2,08	0,64	3,72	0,07	0,07	1,79	0,28
26	14,02	3,43	1,29	3,79		0,58	2,50	0,07
30	18,02	2,93	2,43	5,37			2,08	0,21
34	20,96	3,29	2,22	5,72		0,07	1,50	0,22
38	20,24	4,51	2,79	4,65		0,14	0,64	
42	19,39	4,22	2,36	2,93	0,07		0,50	
46	15,74	4,22	1,50	2,36		0,07	0,43	
50	10,37	4,15	1,29	2,00	0,14		0,36	
54	5,22	2,65	0,72	1,43	0,07		0,07	
58	3,29	2,29	0,07	0,50	0,14		0,07	
62	11,44	1,43	0,07	0,36		0,07		
66	2,15	0,43		0,07	0,22		0,15	
70+	2,86	0,64		0,29	0,50			



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

Dílec: 105A

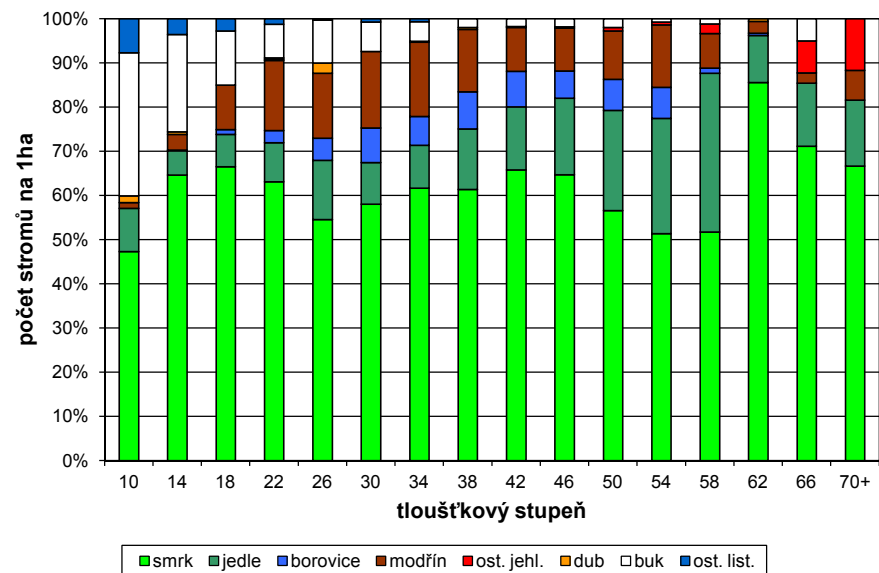
tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10	109,20	43,31	42,74	64,15	114,52	175,80
14	103,70	56,62	30,06	29,43	37,63	131,46
18	96,60	71,22	40,96	30,44	26,32	98,30
22	89,60	70,15	51,65	30,93	23,46	73,51
26	79,60	70,53	54,72	36,56	25,68	54,97
30	69,20	62,00	57,90	44,05	31,04	41,10
34	52,40	56,62	47,00	43,26	33,98	30,74
38	37,40	39,14	41,08	36,42	32,98	22,99
42	20,30	23,27	27,07	40,56	29,47	17,19
46	11,50	10,21	14,14	26,30	24,32	12,85
50	6,40	5,25	7,01	19,10	18,31	9,61
54	3,10	1,34	2,93	9,91	10,16	7,16
58	1,00	0,54	1,21	5,13	6,37	5,37
62	0,70		0,76	2,42	3,07	4,02
66	0,30		0,13	1,28	1,07	3,01
70+	0,20		0,25	0,57	1,72	2,25
Celkem	681,20	510,20	419,61	420,51	420,10	690,33



Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Dílec: 105A

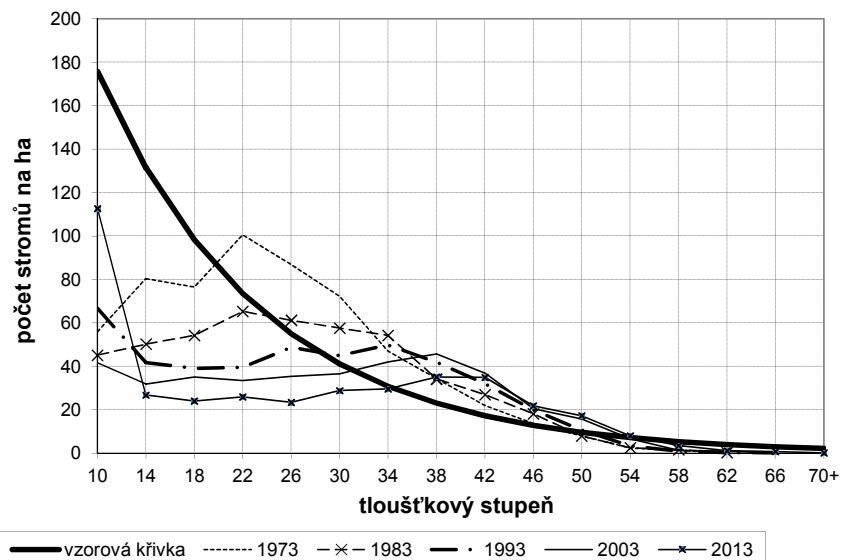
tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list
10	54,22	11,16		1,50		1,79	37,05	8,80
14	23,68	2,00	0,07	1,29		0,21	8,08	1,28
18	17,52	1,93	0,29	2,65			3,22	0,72
22	14,81	2,08	0,64	3,72	0,07	0,07	1,79	0,28
26	14,02	3,43	1,29	3,79		0,58	2,50	0,07
30	18,02	2,93	2,43	5,37			2,08	0,21
34	20,96	3,29	2,22	5,72		0,07	1,50	0,22
38	20,24	4,51	2,79	4,65		0,14	0,64	
42	19,39	4,22	2,36	2,93	0,07		0,50	
46	15,74	4,22	1,50	2,36		0,07	0,43	
50	10,37	4,15	1,29	2,00	0,14		0,36	
54	5,22	2,65	0,72	1,43	0,07		0,07	
58	3,29	2,29	0,07	0,50	0,14		0,07	
62	11,44	1,43	0,07	0,36		0,07		
66	2,15	0,43		0,07	0,22		0,15	
70+	2,86	0,64		0,29	0,50			



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

Dílec: 109C

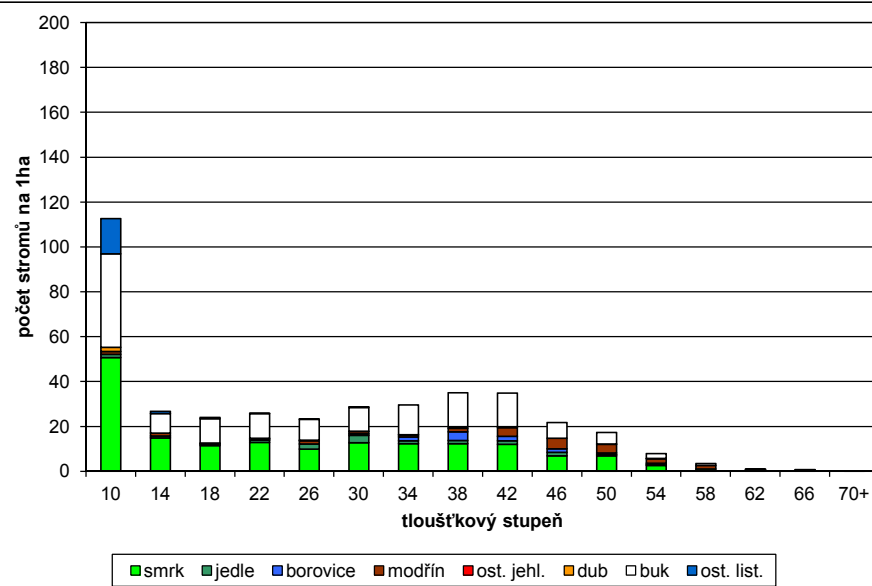
tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10	56,00	45,13	66,66	41,69	112,66	175,80
14	80,40	50,24	41,79	31,89	26,76	131,46
18	76,50	54,24	39,12	35,05	24,04	98,30
22	100,50	65,24	39,44	33,40	25,96	73,51
26	86,80	61,24	48,83	35,38	23,40	54,97
30	72,30	57,58	44,91	36,56	28,84	41,10
34	47,00	54,24	49,77	42,02	29,65	30,74
38	34,30	34,13	41,94	45,68	35,10	22,99
42	22,00	26,95	31,92	36,88	34,94	17,19
46	13,70	18,18	19,87	20,43	21,79	12,85
50	8,00	7,97	10,64	15,78	17,31	9,61
54	2,40	2,55	3,44	6,64	8,01	7,19
58	1,30	1,60	1,10	1,33	3,53	5,37
62	0,20	0,32	0,31	0,83	1,12	4,02
66			0,16	0,17	0,80	3,01
70+					0,16	2,25
Celkem	601,40	479,61	439,90	383,73	394,07	690,36



Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Dílec: 109C

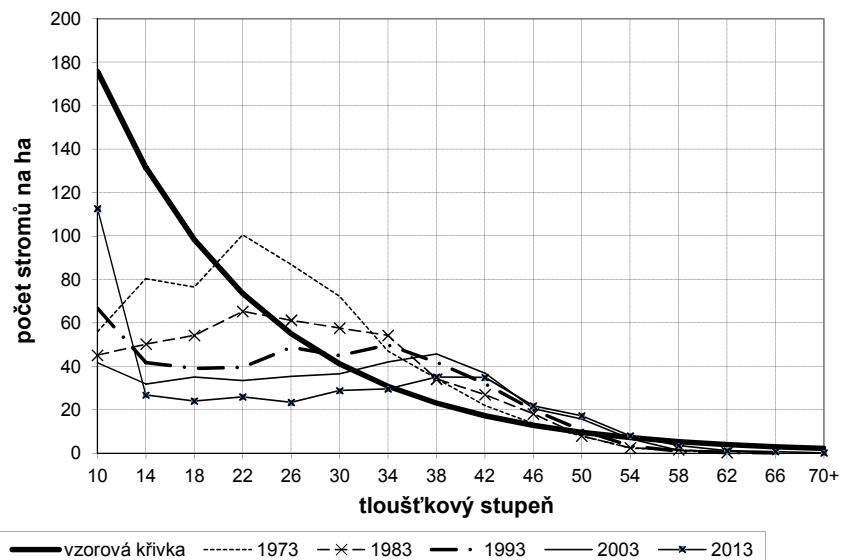
tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list
10	50,80	1,44		1,28		1,76	41,67	15,71
14	14,90	0,96		1,28			8,65	0,96
18	11,54	0,48		0,32		0,32	10,90	0,48
22	12,98	0,96	0,16	0,48		0,16	11,06	0,16
26	9,94	2,24		1,44		0,32	9,29	0,16
30	12,82	3,21	0,80	0,96		0,16	10,58	0,32
34	12,34	1,28	1,76	0,80		0,16	13,30	
38	12,34	1,44	3,85	1,60		0,64	15,23	
42	12,02	1,61	2,08	3,85		0,32	15,06	
46	6,89	1,61	1,61	4,65			7,05	
50	6,89	0,64	0,64	3,85		0,16	5,13	
54	2,73	0,32	0,64	1,92		0,16	2,24	
58	1,12			1,61			0,80	
62	0,48		0,16	0,16			0,32	
66	0,48			0,16			0,16	
70+		0,16						



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

Dílec: 109C

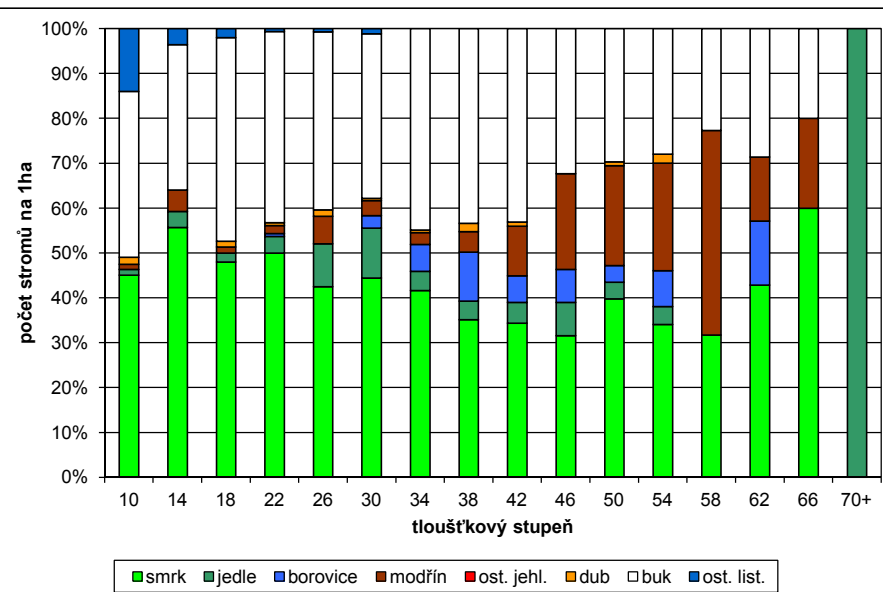
tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10	56,00	45,13	66,66	41,69	112,66	175,80
14	80,40	50,24	41,79	31,89	26,76	131,46
18	76,50	54,24	39,12	35,05	24,04	98,30
22	100,50	65,24	39,44	33,40	25,96	73,51
26	86,80	61,24	48,83	35,38	23,40	54,97
30	72,30	57,58	44,91	36,56	28,84	41,10
34	47,00	54,24	49,77	42,02	29,65	30,74
38	34,30	34,13	41,94	45,68	35,10	22,99
42	22,00	26,95	31,92	36,88	34,94	17,19
46	13,70	18,18	19,87	20,43	21,79	12,85
50	8,00	7,97	10,64	15,78	17,31	9,61
54	2,40	2,55	3,44	6,64	8,01	7,19
58	1,30	1,60	1,10	1,33	3,53	5,37
62	0,20	0,32	0,31	0,83	1,12	4,02
66			0,16	0,17	0,80	3,01
70+					0,16	2,25
Celkem	601,40	479,61	439,90	383,73	394,07	690,36



Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Dílec: 109C

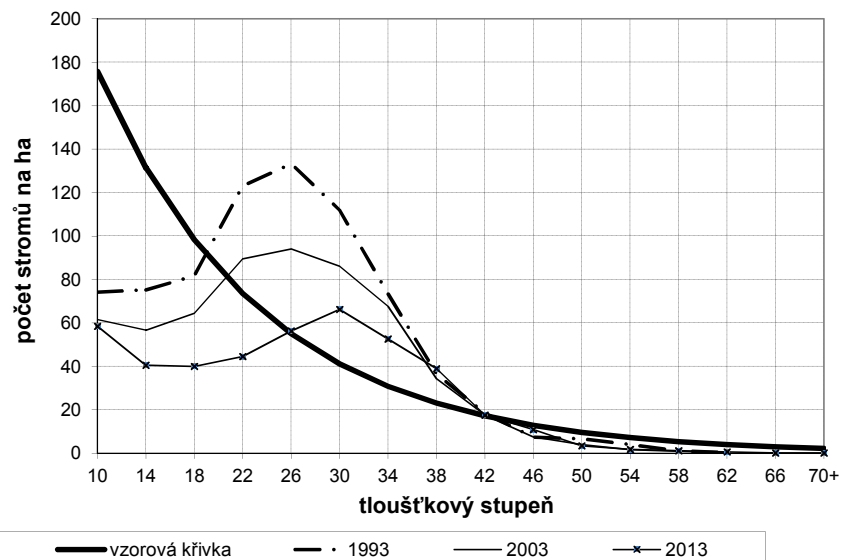
tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list
10	50,80	1,44		1,28		1,76	41,67	15,71
14	14,90	0,96		1,28			8,65	0,96
18	11,54	0,48		0,32		0,32	10,90	0,48
22	12,98	0,96	0,16	0,48		0,16	11,06	0,16
26	9,94	2,24		1,44			9,29	0,16
30	12,82	3,21	0,80	0,96		0,16	10,58	0,32
34	12,34	1,28	1,76	0,80		0,16	13,30	
38	12,34	1,44	3,85	1,60		0,64	15,23	
42	12,02	1,61	2,08	3,85		0,32	15,06	
46	6,89	1,61	1,61	4,65			7,05	
50	6,89	0,64	0,64	3,85		0,16	5,13	
54	2,73	0,32	0,64	1,92		0,16	2,24	
58	1,12			1,61			0,80	
62	0,48		0,16	0,16			0,32	
66	0,48			0,16			0,16	
70+		0,16						



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

Dílec: 113A

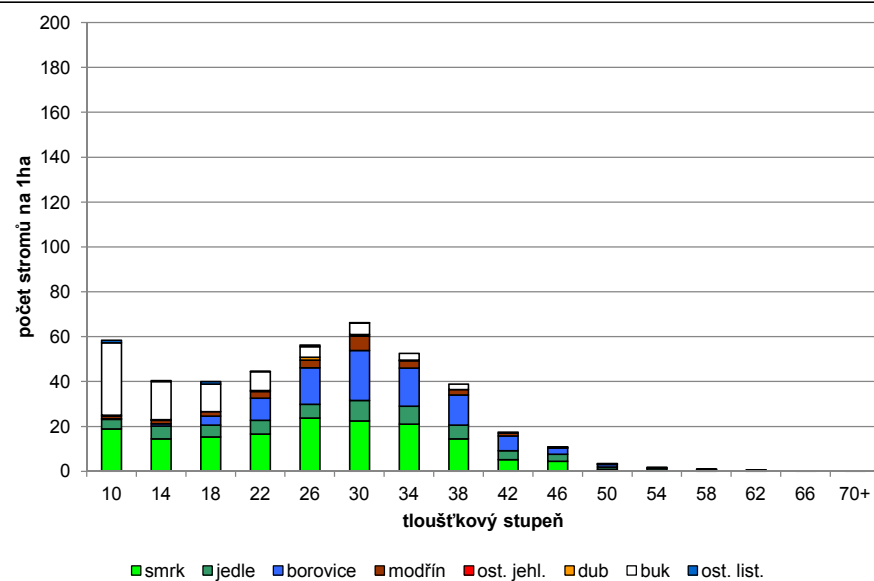
tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10			74,02	61,57	58,47	175,80
14			75,25	56,62	40,51	131,46
18			81,71	64,46	40,00	98,30
22			123,05	89,51	44,58	73,51
26			133,29	94,09	56,31	54,97
30			111,83	86,03	66,24	41,10
34			73,42	67,60	52,61	30,74
38			36,46	34,23	38,98	22,99
42			18,41	17,59	17,58	17,19
46			7,32	7,47	10,95	12,85
50			6,71	3,96	3,44	9,61
54			4,02	1,56	1,78	7,19
58			0,98	0,84	1,15	5,37
62			0,24	0,36	0,64	4,02
66					0,13	3,01
70+			0,12	0,12	0,13	2,25
Celkem			746,83	586,01	433,50	690,36



Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Dílec: 113A

tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list.
10	18,98	4,20	0,25	1,15		0,51	32,23	1,15
14	14,52	5,73	1,02	1,53	0,13	0,13	16,94	0,51
18	15,41	5,22	3,95	2,04			12,35	1,02
22	16,69	6,12	9,81	3,06		0,38	8,41	0,13
26	23,82	6,11	16,31	3,44		1,15	4,71	0,76
30	22,55	9,05	22,29	6,37		0,76	5,10	0,13
34	21,02	8,03	16,94	3,31		0,38	2,93	
38	14,52	6,11	13,50	2,29			2,54	
42	5,22	3,95	6,62	1,27			0,51	
46	4,46	3,19	2,68	0,25	0,25		0,13	
50	1,02	0,89	1,15		0,13		0,13	0,13
54	0,38	0,89	0,38				0,13	
58	0,13	0,64					0,38	
62	0,13	0,38		0,13				
66	0,13							
70+			0,13					



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

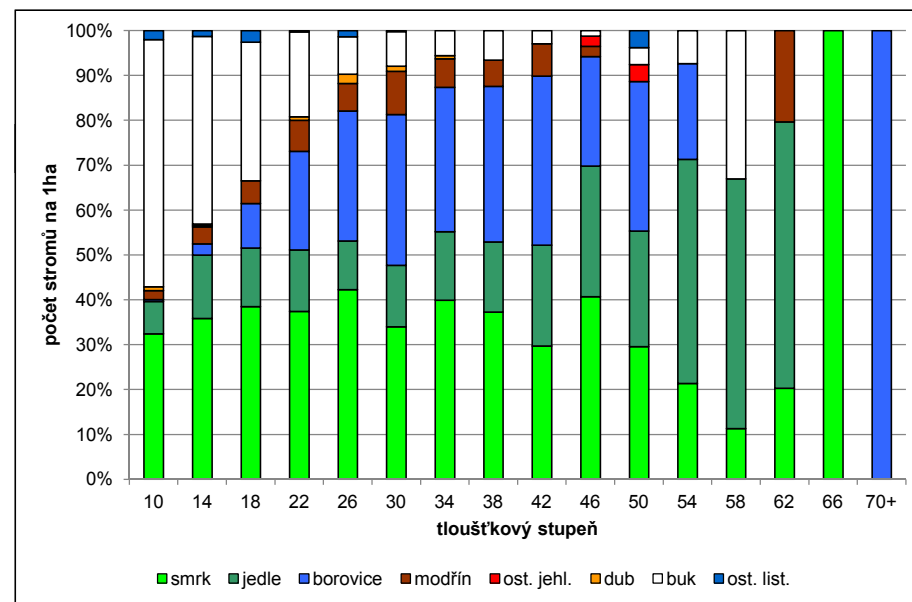
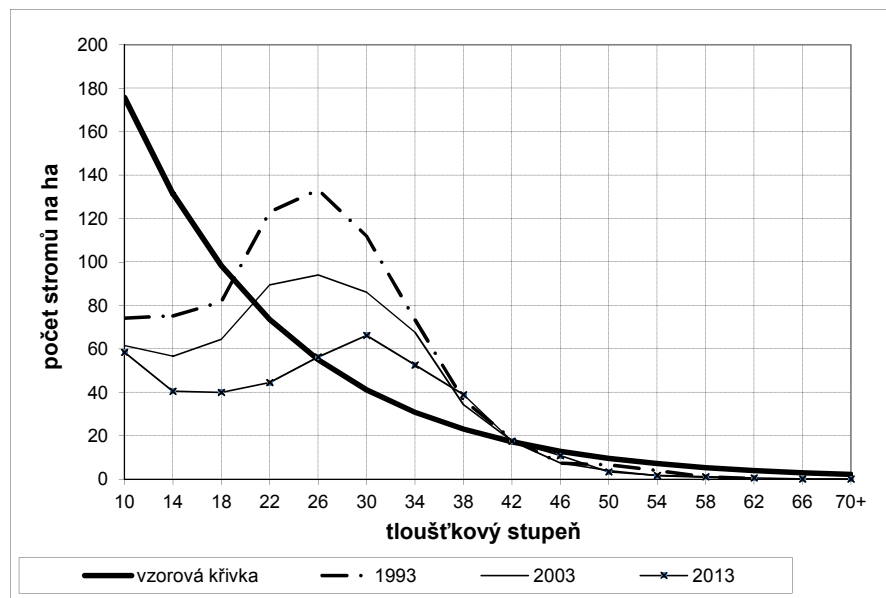
Dílec: 113A

tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10			74,02	61,57	58,47	175,80
14			75,25	56,62	40,51	131,46
18			81,71	64,46	40,00	98,30
22			123,05	89,51	44,58	73,51
26			133,29	94,09	56,31	54,97
30			111,83	86,03	66,24	41,10
34			73,42	67,60	52,61	30,74
38			36,46	34,23	38,98	22,99
42			18,41	17,59	17,58	17,19
46			7,32	7,47	10,95	12,85
50			6,71	3,96	3,44	9,61
54			4,02	1,56	1,78	7,19
58			0,98	0,84	1,15	5,37
62			0,24	0,36	0,64	4,02
66					0,13	3,01
70+			0,12	0,12	0,13	2,25
Celkem			746,83	586,01	433,50	690,36

Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Dílec: 113A

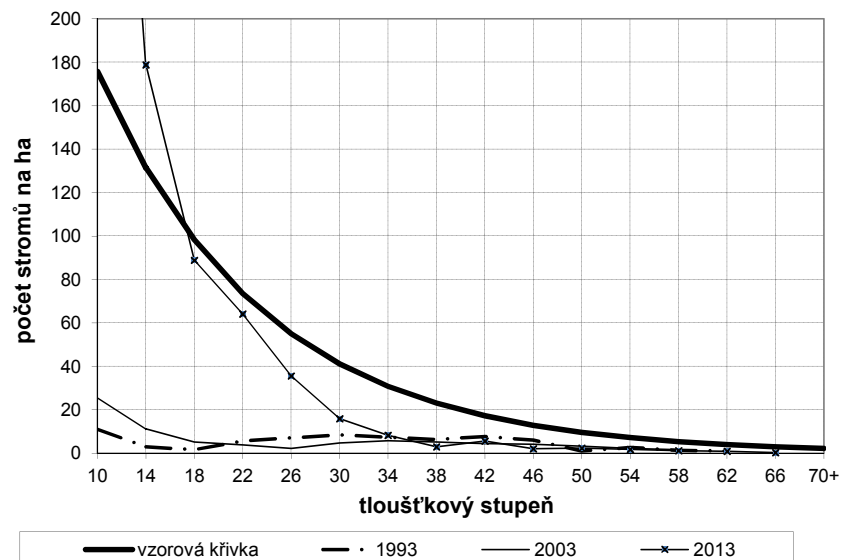
tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list
10	18,98	4,20	0,25	1,15		0,51	32,23	1,15
14	14,52	5,73	1,02	1,53	0,13	0,13	16,94	0,51
18	15,41	5,22	3,95	2,04			12,35	1,02
22	16,69	6,12	9,81	3,06		0,38	8,41	0,13
26	23,82	6,11	16,31	3,44		1,15	4,71	0,76
30	22,55	9,05	22,29	6,37		0,76	5,10	0,13
34	21,02	8,03	16,94	3,31		0,38	2,93	
38	14,52	6,11	13,50	2,29			2,54	
42	5,22	3,95	6,62	1,27			0,51	
46	4,46	3,19	2,68	0,25	0,25		0,13	
50	1,02	0,89	1,15		0,13		0,13	0,13
54	0,38	0,89	0,38				0,13	
58	0,13	0,64					0,38	
62	0,13	0,38		0,13				
66	0,13							
70+			0,13					



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

Dílec: 114A

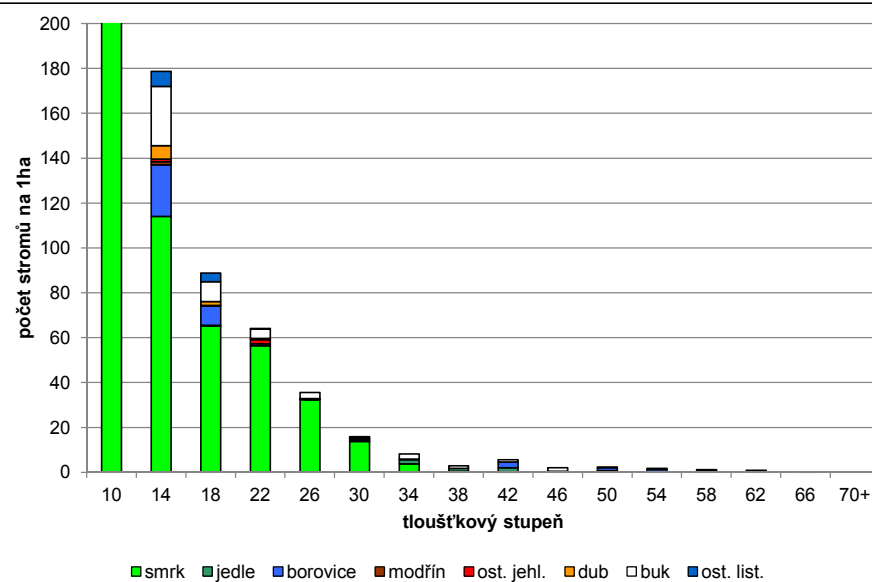
tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10			11,04	25,48	489,41	175,80
14			3,00	11,15	178,82	131,46
18			1,68	5,10	88,82	98,30
22			5,68	3,83	64,12	73,51
26			7,02	2,23	35,59	54,97
30			8,36	4,77	15,88	41,10
34			7,36	5,73	8,24	30,74
38			6,35	5,10	2,94	22,99
42			7,69	4,45	5,59	17,19
46			6,02	4,14	2,06	12,85
50			1,01	3,19	2,35	9,61
54			2,68	2,23	1,77	7,19
58			1,34	1,59	1,18	5,37
62			1,00		0,88	4,02
66				0,32	0,29	3,01
70+						2,25
celkem			70,23	79,31	897,94	690,36



Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Dílec: 114A

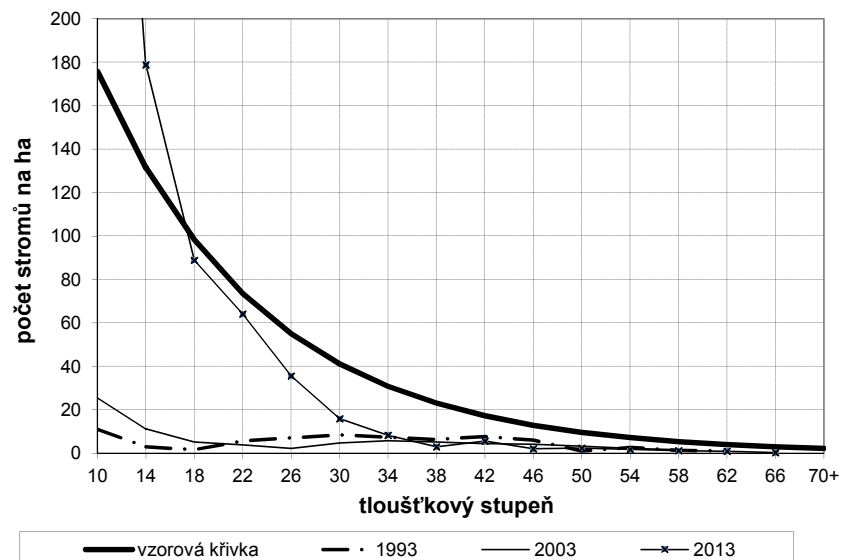
tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list.
10	255,00	2,35	55,00	17,94	2,35	4,71	126,47	25,59
14	114,12		22,94	1,47	1,18	5,88	26,47	6,77
18	65,30	0,29	8,53		0,29	1,77	8,82	3,82
22	56,47		0,88		1,77	0,59	4,12	0,29
26	32,35	0,29				0,29	2,65	
30	13,82	0,29	0,89			0,29	0,59	
34	3,82	1,77	0,29				2,35	
38	0,59	1,18					1,18	
42	0,29	1,77	2,65				0,88	
46		0,59					1,47	
50		0,88	1,17				0,29	
54		0,59	0,89				0,29	
58		0,59	0,29				0,29	
62							0,89	
66		0,29						
70+								



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

Dílec: 114A

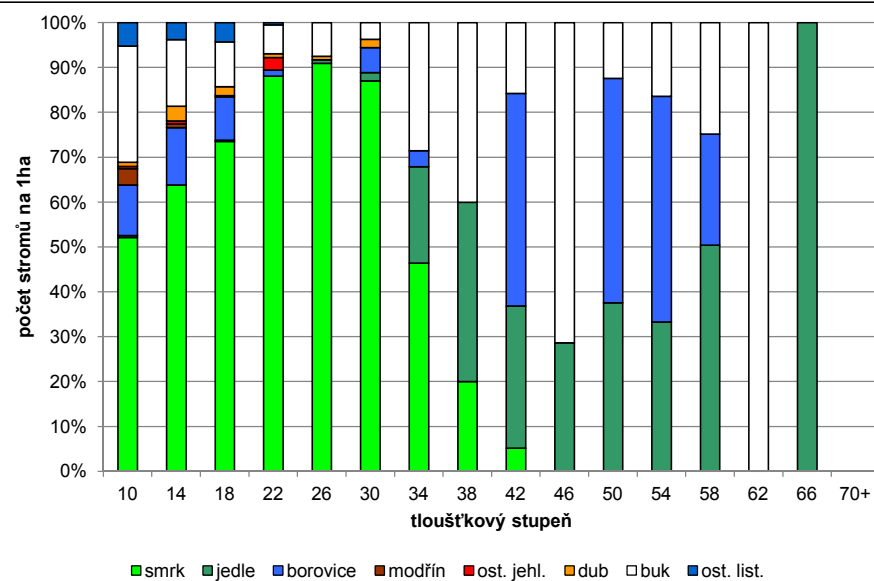
tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10			11,04	25,48	489,41	175,80
14			3,00	11,15	178,82	131,46
18			1,68	5,10	88,82	98,30
22			5,68	3,83	64,12	73,51
26			7,02	2,23	35,59	54,97
30			8,36	4,77	15,88	41,10
34			7,36	5,73	8,24	30,74
38			6,35	5,10	2,94	22,99
42			7,69	4,45	5,59	17,19
46			6,02	4,14	2,06	12,85
50			1,01	3,19	2,35	9,61
54			2,68	2,23	1,77	7,19
58			1,34	1,59	1,18	5,37
62			1,00		0,88	4,02
66				0,32	0,29	3,01
70+						2,25
celkem			70,23	79,31	897,94	690,36



Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Dílec: 114A

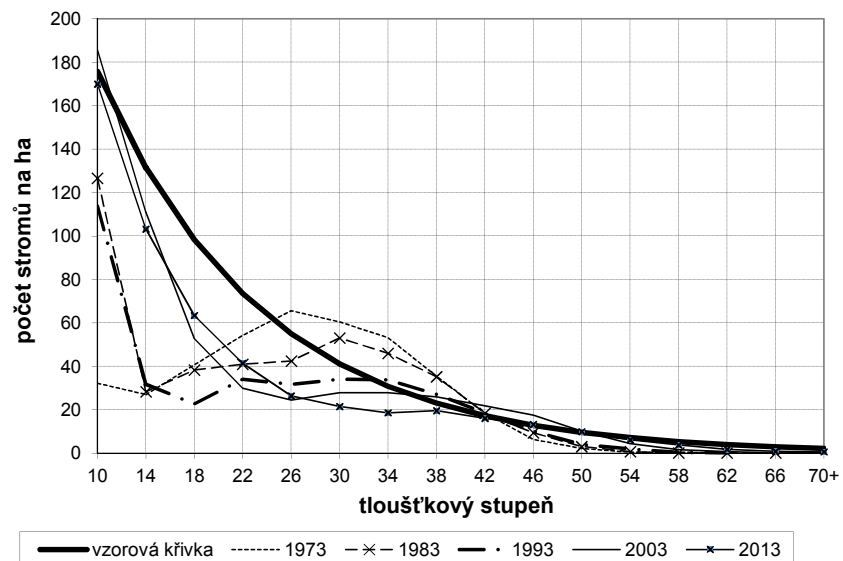
tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list.
10	255,00	2,35	55,00	17,94	2,35	4,71	126,47	25,59
14	114,12		22,94	1,47	1,18	5,88	26,47	6,77
18	65,30	0,29	8,53		0,29	1,77	8,82	3,82
22	56,47		0,88		1,77	0,59	4,12	0,29
26	32,35	0,29				0,29	2,65	
30	13,82	0,29	0,89			0,29	0,59	
34	3,82	1,77	0,29				2,35	
38	0,59	1,18					1,18	
42	0,29	1,77	2,65				0,88	
46		0,59					1,47	
50		0,88	1,17				0,29	
54		0,59	0,89				0,29	
58		0,59	0,29				0,29	
62							0,89	
66		0,29						
70+								



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

Dílec: 114C

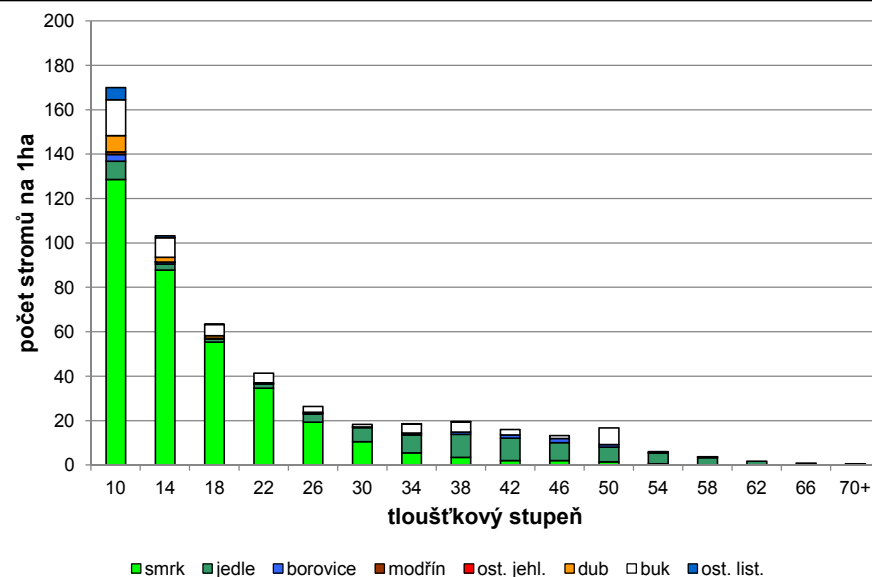
tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10	32,20	126,64	113,88	185,70	169,98	175,80
14	27,00	28,30	31,77	110,89	103,22	131,46
18	40,70	38,39	22,77	52,83	63,45	98,30
22	54,20	40,93	34,12	29,86	41,48	73,51
26	65,60	42,40	31,77	24,41	26,42	54,97
30	60,50	53,08	34,11	27,82	21,50	41,10
34	53,20	46,03	33,82	27,81	18,65	30,74
38	35,40	35,26	27,17	25,88	19,60	22,99
42	18,50	18,41	18,38	21,79	16,10	17,19
46	6,40	9,38	10,17	17,61	13,26	12,85
50	2,20	3,03	4,01	10,21	9,94	9,61
54	0,40	0,78	1,95	4,38	6,16	7,19
58	0,50	0,10	0,49	1,65	3,79	5,37
62	0,20	0,19	0,10	0,79	1,80	4,02
66		0,10		0,10	0,85	3,01
70+				0,29	0,66	2,25
celkem	397,00	443,02	364,51	542,02	516,86	690,36



Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Dílec: 114C

tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list
10	128,60	8,33	2,94	1,14		7,39	16,10	5,49
14	87,88	2,75	0,76	0,09		2,08	8,90	0,76
18	55,40	1,51	0,19	0,10		1,14	5,02	0,09
22	34,66	1,89		0,10		0,47	4,26	
26	19,32	3,79		0,19		0,47	2,65	
30	10,61	6,25		0,19		0,19	1,17	
34	5,49	8,05	0,66	0,28			4,07	0,09
38	3,50	10,32	1,04				4,64	0,09
42	1,99	10,13	1,42				2,55	
46	1,99	8,15	1,80				1,33	
50	1,52	6,63	1,04				7,57	
54	0,66	4,64	0,38				0,47	
58	0,19	3,22	0,19				0,19	
62	0,09	1,70						
66	0,28	0,57						
70+		0,38		0,28				



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

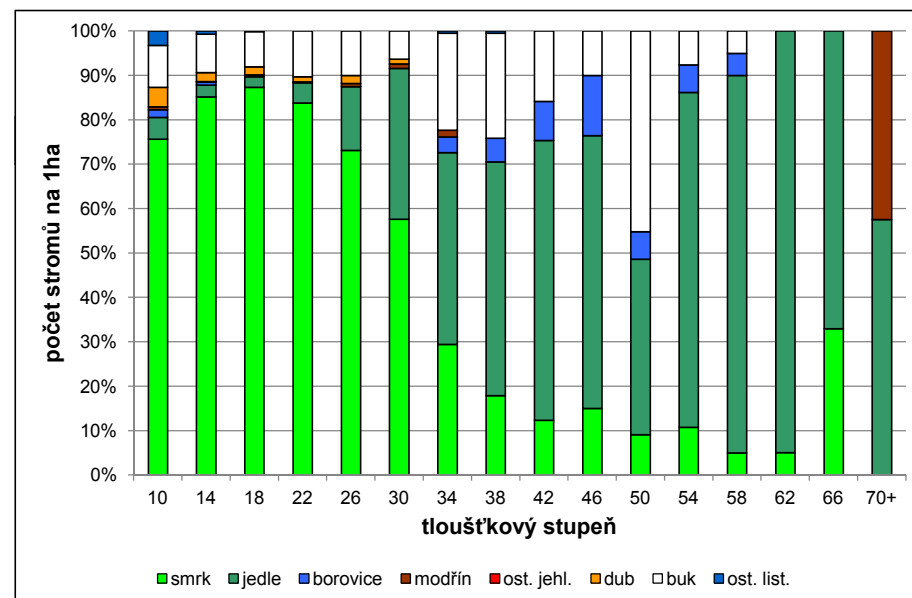
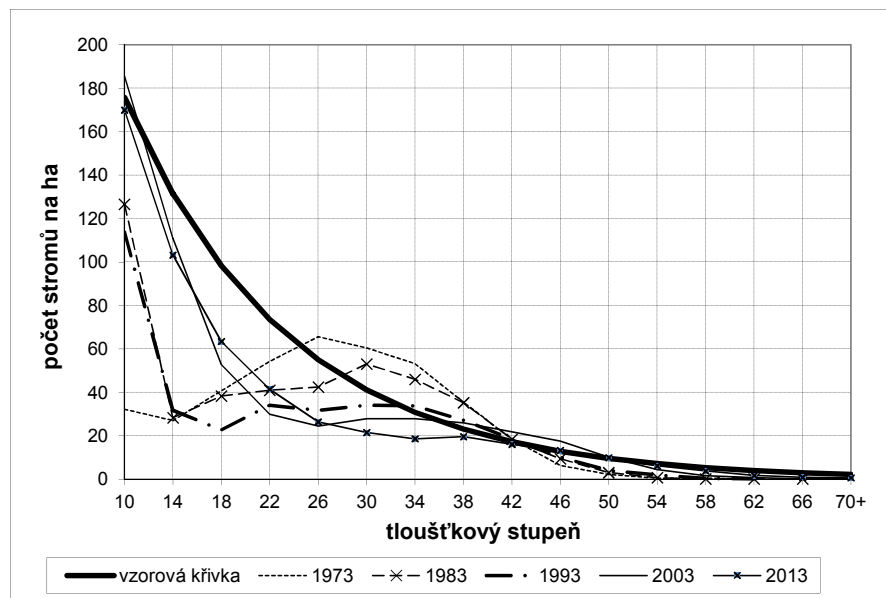
Dílec: 114C

tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10	32,20	126,64	113,88	185,70	169,98	175,80
14	27,00	28,30	31,77	110,89	103,22	131,46
18	40,70	38,39	22,77	52,83	63,45	98,30
22	54,20	40,93	34,12	29,86	41,48	73,51
26	65,60	42,40	31,77	24,41	26,42	54,97
30	60,50	53,08	34,11	27,82	21,50	41,10
34	53,20	46,03	33,82	27,81	18,65	30,74
38	35,40	35,26	27,17	25,88	19,60	22,99
42	18,50	18,41	18,38	21,79	16,10	17,19
46	6,40	9,38	10,17	17,61	13,26	12,85
50	2,20	3,03	4,01	10,21	9,94	9,61
54	0,40	0,78	1,95	4,38	6,16	7,19
58	0,50	0,10	0,49	1,65	3,79	5,37
62	0,20	0,19	0,10	0,79	1,80	4,02
66		0,10		0,10	0,85	3,01
70+				0,29	0,66	2,25
celkem	397,00	443,02	364,51	542,02	516,86	690,36

Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Dílec: 114C

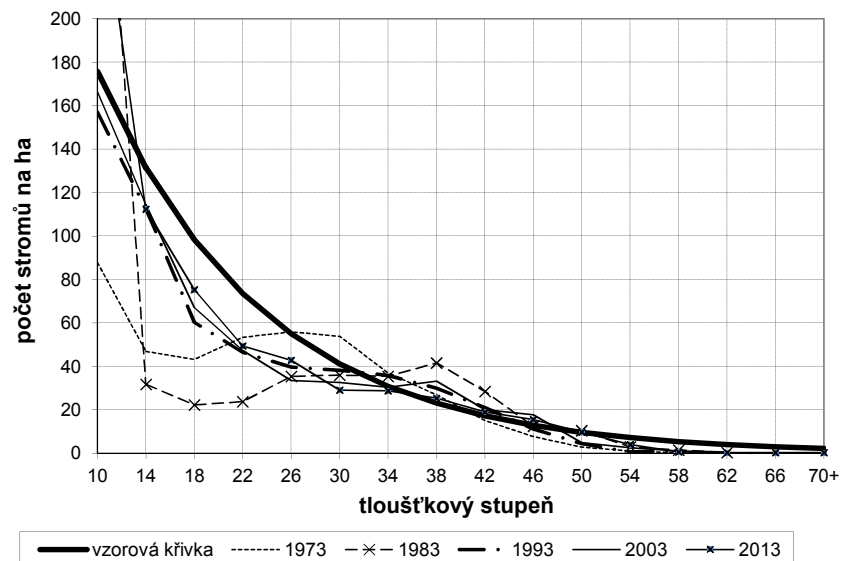
tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list.
10	128,60	8,33	2,94	1,14		7,39	16,10	5,49
14	87,88	2,75	0,76	0,09		2,08	8,90	0,76
18	55,40	1,51	0,19	0,10		1,14	5,02	0,09
22	34,66	1,89		0,10		0,47	4,26	
26	19,32	3,79		0,19		0,47	2,65	
30	10,61	6,25		0,19		0,19	1,17	
34	5,49	8,05	0,66	0,28			4,07	0,09
38	3,50	10,32	1,04				4,64	0,09
42	1,99	10,13	1,42				2,55	
46	1,99	8,15	1,80				1,33	
50	1,52	6,63	1,04				7,57	
54	0,66	4,64	0,38				0,47	
58	0,19	3,22	0,19				0,19	
62	0,09	1,70						
66	0,28	0,57						
70+		0,38		0,28				



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

Dílec: 114D

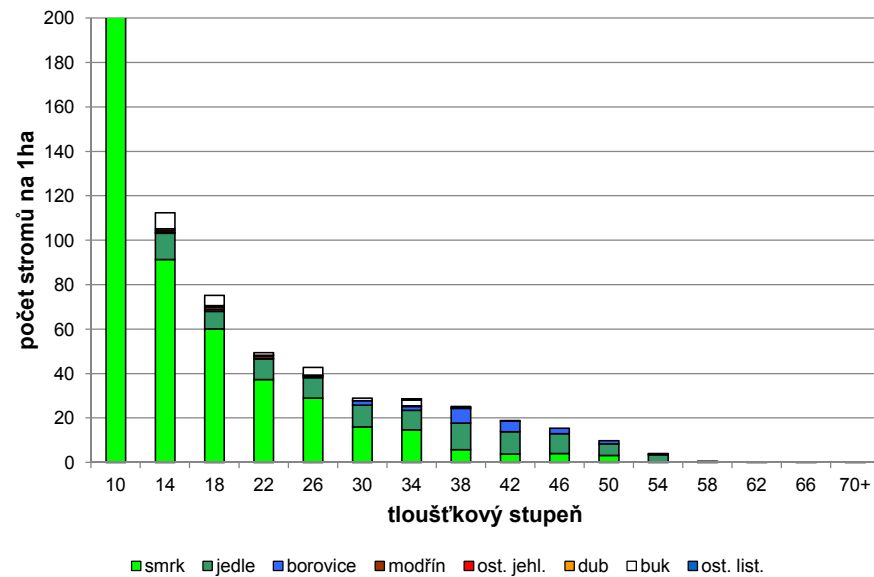
tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10	87,80	350,15	157,10	166,31	270,40	175,80
14	46,90	31,75	112,43	114,41	112,36	131,46
18	43,20	22,26	60,35	67,12	75,29	98,30
22	53,40	23,74	46,45	47,28	49,42	73,51
26	55,90	35,32	39,64	33,42	42,82	54,97
30	53,80	35,91	38,17	32,62	29,02	41,10
34	37,00	35,31	35,80	30,44	28,73	30,74
38	26,90	41,54	29,88	33,14	25,29	22,99
42	15,10	28,49	21,01	20,11	18,96	17,19
46	7,60	12,46	11,24	17,66	15,52	12,85
50	2,80	10,39	4,44	4,89	9,77	9,61
54	1,00	2,96	0,59	2,44	4,02	7,19
58	0,20	1,48	1,18	1,08	0,57	5,37
62	0,10	0,30		0,54	0,29	4,02
66	0,10				0,29	3,01
70+					0,29	2,25
celkem	431,80	632,06	558,28	571,46	683,04	690,36



Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Dílec: 114D

tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list
10	221,26	29,31	0,29			2,88	16,67	
14	91,38	11,78	0,29	0,86		0,86	7,18	
18	60,06	8,05	0,86	1,15		0,57	4,60	
22	37,35	9,19	0,29	1,15		0,29	1,15	
26	29,02	9,19	0,29	0,57		0,29	3,45	
30	16,09	9,77	2,01				1,15	
34	14,66	8,91	1,72	0,29			2,58	0,57
38	5,75	12,07	6,61	0,29			0,57	
42	3,74	10,06	4,88	0,29				
46	4,02	8,91	2,58					
50	3,16	5,17	1,44					
54	0,29	3,16	0,29				0,29	
58		0,57						
62		0,29						
66	0,29							
70+				0,29				



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

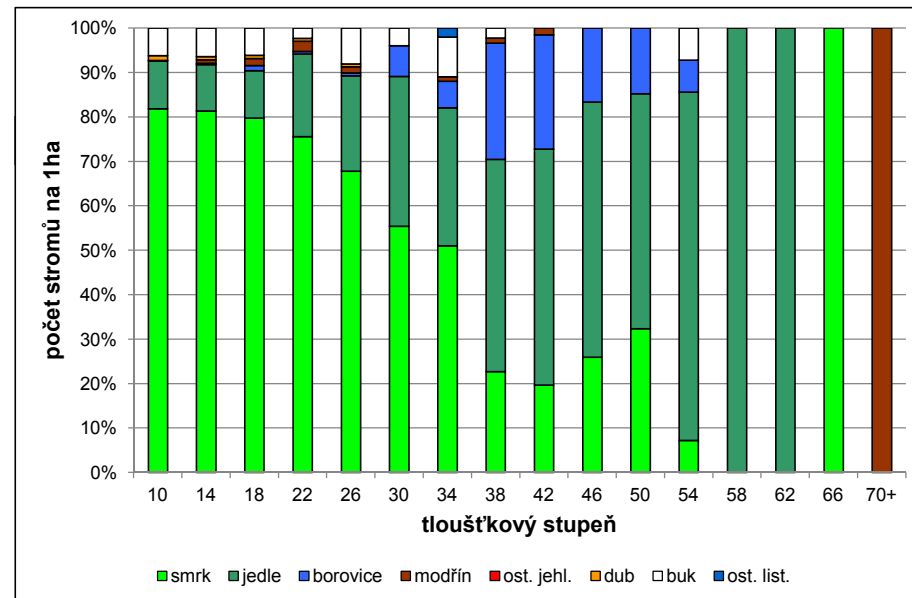
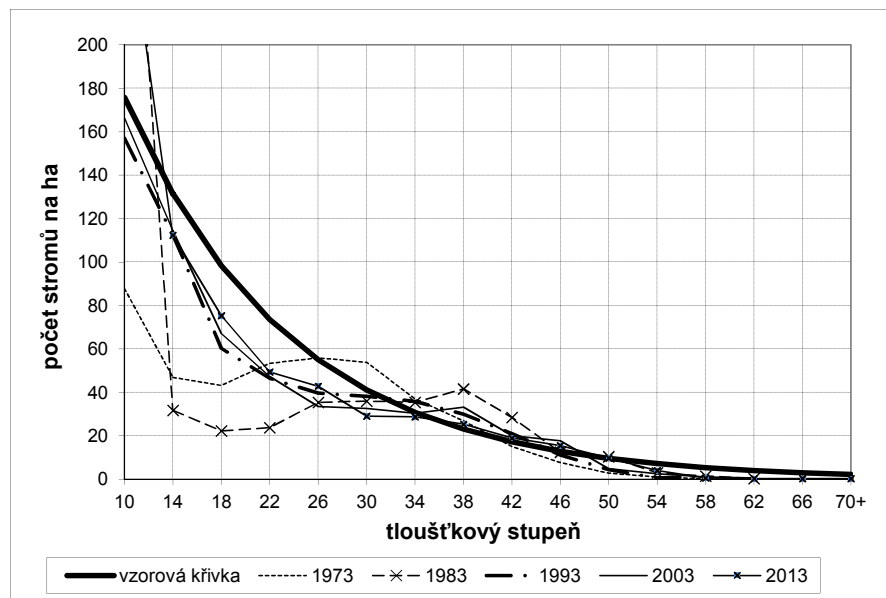
Dílec: 114D

tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10	87,80	350,15	157,10	166,31	270,40	175,80
14	46,90	31,75	112,43	114,41	112,36	131,46
18	43,20	22,26	60,35	67,12	75,29	98,30
22	53,40	23,74	46,45	47,28	49,42	73,51
26	55,90	35,32	39,64	33,42	42,82	54,97
30	53,80	35,91	38,17	32,62	29,02	41,10
34	37,00	35,31	35,80	30,44	28,73	30,74
38	26,90	41,54	29,88	33,14	25,29	22,99
42	15,10	28,49	21,01	20,11	18,96	17,19
46	7,60	12,46	11,24	17,66	15,52	12,85
50	2,80	10,39	4,44	4,89	9,77	9,61
54	1,00	2,96	0,59	2,44	4,02	7,19
58	0,20	1,48	1,18	1,08	0,57	5,37
62	0,10	0,30		0,54	0,29	4,02
66	0,10				0,29	3,01
70+					0,29	2,25
celkem	431,80	632,06	558,28	571,46	683,04	690,36

Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Dílec: 114D

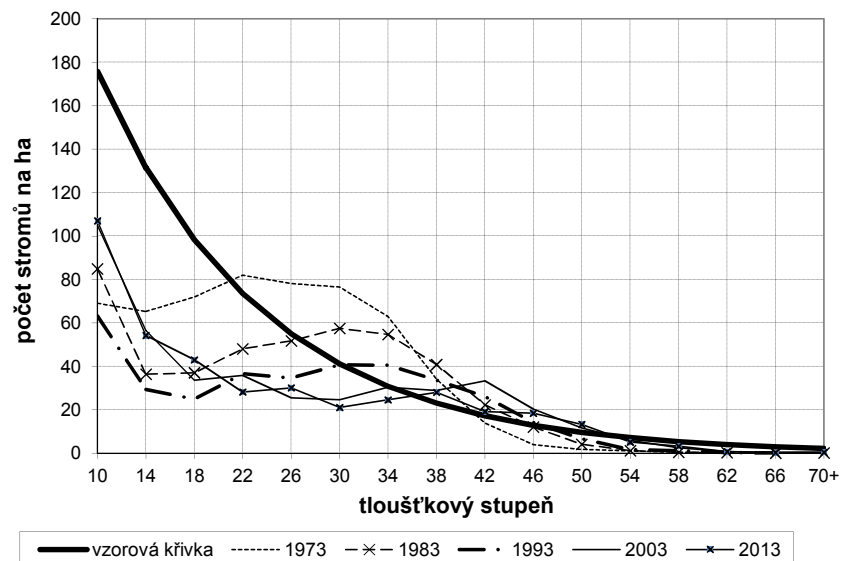
tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list
10	221,26	29,31	0,29			2,88	16,67	
14	91,38	11,78	0,29	0,86		0,86	7,18	
18	60,06	8,05	0,86	1,15		0,57	4,60	
22	37,35	9,19	0,29	1,15		0,29	1,15	
26	29,02	9,19	0,29	0,57		0,29	3,45	
30	16,09	9,77	2,01				1,15	
34	14,66	8,91	1,72	0,29			2,58	0,57
38	5,75	12,07	6,61	0,29			0,57	
42	3,74	10,06	4,88	0,29				
46	4,02	8,91	2,58					
50	3,16	5,17	1,44					
54	0,29	3,16	0,29				0,29	
58		0,57						
62		0,29						
66	0,29							
70+				0,29				



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

Dílec: 116A

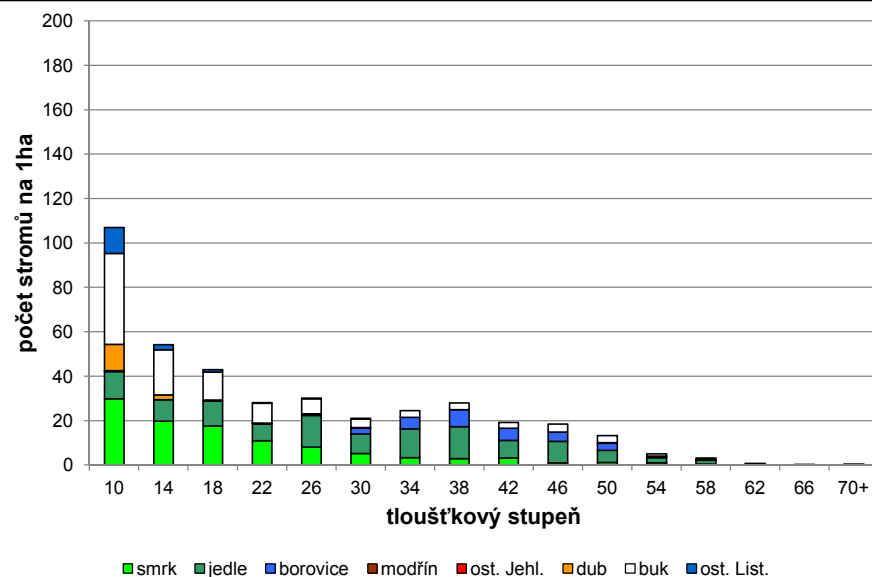
tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10	69,10	84,87	63,15	104,90	107,01	175,80
14	65,30	36,37	29,34	56,52	54,24	131,46
18	72,00	37,07	24,94	33,66	42,98	98,30
22	81,90	48,02	36,50	35,77	28,22	73,51
26	78,10	51,70	34,59	25,53	30,12	54,97
30	76,50	57,54	40,75	24,69	21,05	41,10
34	63,00	54,70	40,61	30,44	24,56	30,74
38	34,10	40,77	33,59	28,91	28,07	22,99
42	13,80	22,23	26,15	33,38	19,15	17,19
46	4,00	12,07	14,10	20,32	18,42	12,85
50	1,80	4,12	6,67	11,64	13,31	9,61
54	1,00	1,20	1,63	5,89	5,12	7,19
58	0,40	0,50	1,13	2,52	3,22	5,37
62	0,10	0,28	0,36	0,70	0,73	4,02
66		0,07	0,14	0,42	0,29	3,01
70+	0,10	0,14		0,42	0,44	2,25
celkem	561,20	451,65	353,65	415,71	396,93	690,36



Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Dílec: 116A

tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list
10	29,82	12,28	0,44	0,00		11,84	40,94	11,69
14	19,74	9,65				2,19	20,32	2,33
18	17,69	11,11				0,44	12,57	1,17
22	10,96	7,46	0,15			0,29	9,06	0,30
26	8,04	14,33	0,58			0,15	6,73	0,29
30	5,27	8,77	2,78	0,15			3,80	0,30
34	3,36	13,01	5,12				3,07	
38	2,92	14,47	7,60				3,07	
42	3,22	7,89	5,56				2,48	
46	1,02	9,65	4,24				3,51	
50	1,17	5,56	3,07	0,29			3,22	
54	1,02	2,34	0,58	0,14			1,02	
58	0,44	1,76	0,15			0,15	0,73	
62	0,29	0,29		0,15				
66	0,15						0,15	
70+	0,15	0,29						



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

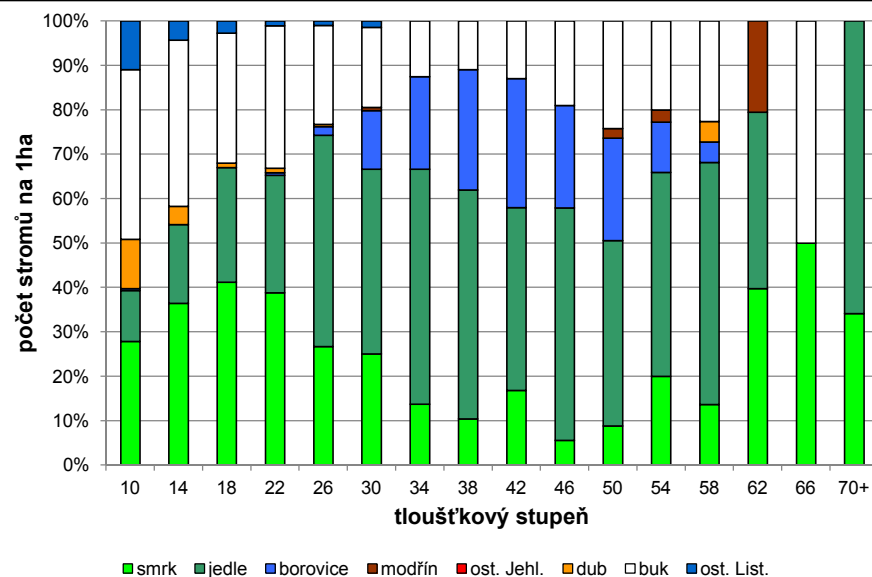
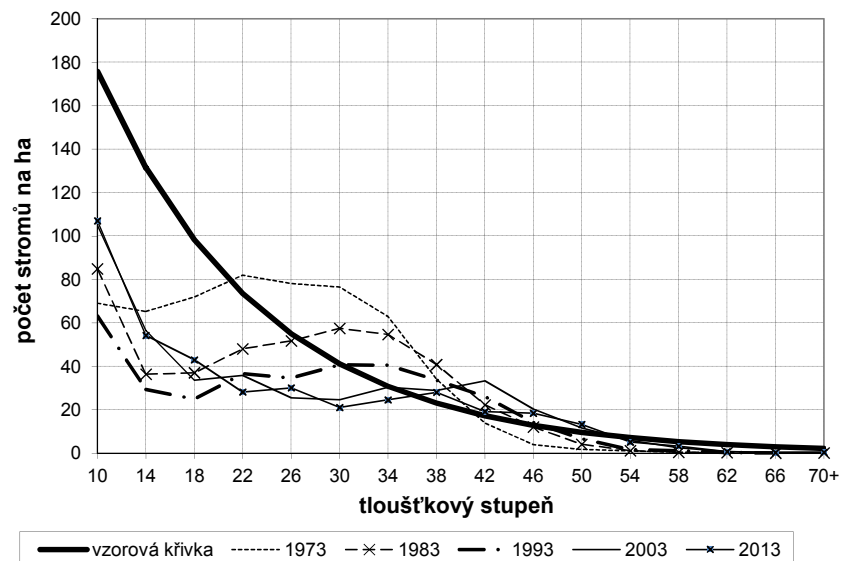
Dílec: 116A

tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10	69,10	84,87	63,15	104,90	107,01	175,80
14	65,30	36,37	29,34	56,52	54,24	131,46
18	72,00	37,07	24,94	33,66	42,98	98,30
22	81,90	48,02	36,50	35,77	28,22	73,51
26	78,10	51,70	34,59	25,53	30,12	54,97
30	76,50	57,54	40,75	24,69	21,05	41,10
34	63,00	54,70	40,61	30,44	24,56	30,74
38	34,10	40,77	33,59	28,91	28,07	22,99
42	13,80	22,23	26,15	33,38	19,15	17,19
46	4,00	12,07	14,10	20,32	18,42	12,85
50	1,80	4,12	6,67	11,64	13,31	9,61
54	1,00	1,20	1,63	5,89	5,12	7,19
58	0,40	0,50	1,13	2,52	3,22	5,37
62	0,10	0,28	0,36	0,70	0,73	4,02
66		0,07	0,14	0,42	0,29	3,01
70+	0,10	0,14		0,42	0,44	2,25
celkem	561,20	451,65	353,65	415,71	396,93	690,36

Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Dílec: 116A

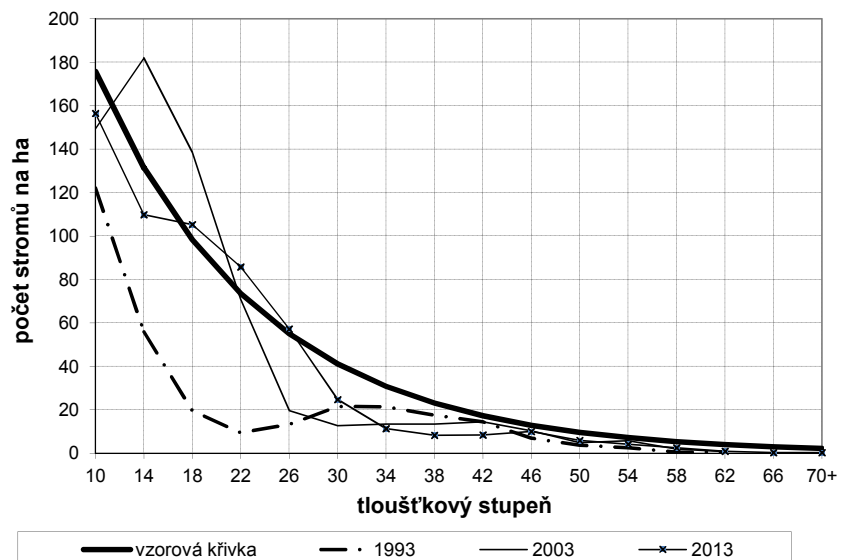
tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list
10	29,82	12,28	0,44	0,00		11,84	40,94	11,69
14	19,74	9,65				2,19	20,32	2,33
18	17,69	11,11				0,44	12,57	1,17
22	10,96	7,46	0,15			0,29	9,06	0,30
26	8,04	14,33	0,58			0,15	6,73	0,29
30	5,27	8,77	2,78	0,15			3,80	0,30
34	3,36	13,01	5,12				3,07	
38	2,92	14,47	7,60				3,07	
42	3,22	7,89	5,56				2,48	
46	1,02	9,65	4,24				3,51	
50	1,17	5,56	3,07	0,29			3,22	
54	1,02	2,34	0,58	0,14			1,02	
58	0,44	1,76	0,15			0,15	0,73	
62	0,29	0,29		0,15				
66	0,15						0,15	
70+	0,15	0,29						



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

Dílec: 116B

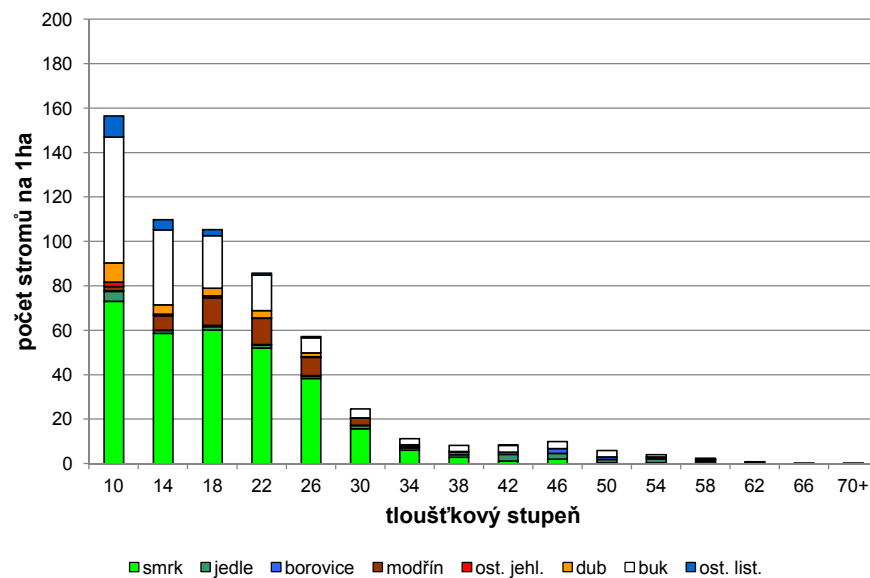
tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10			122,11	149,40	156,47	175,80
14			55,93	181,84	109,85	131,46
18			19,58	138,53	105,29	98,30
22			9,50	70,84	85,74	73,51
26			13,20	19,65	57,21	54,97
30			21,51	12,66	24,71	41,10
34			21,37	13,39	11,32	30,74
38			17,51	13,39	8,24	22,99
42			14,39	14,44	8,38	17,19
46			6,97	10,27	10,00	12,85
50			3,71	4,91	5,88	9,61
54			2,52	5,79	4,12	7,19
58			0,45	1,94	2,50	5,37
62			0,59	0,75	0,88	4,02
66					0,29	3,01
70+			0,30	0,30	0,30	2,25
celkem			309,64	638,10	591,18	690,36



Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Dílec: 116B

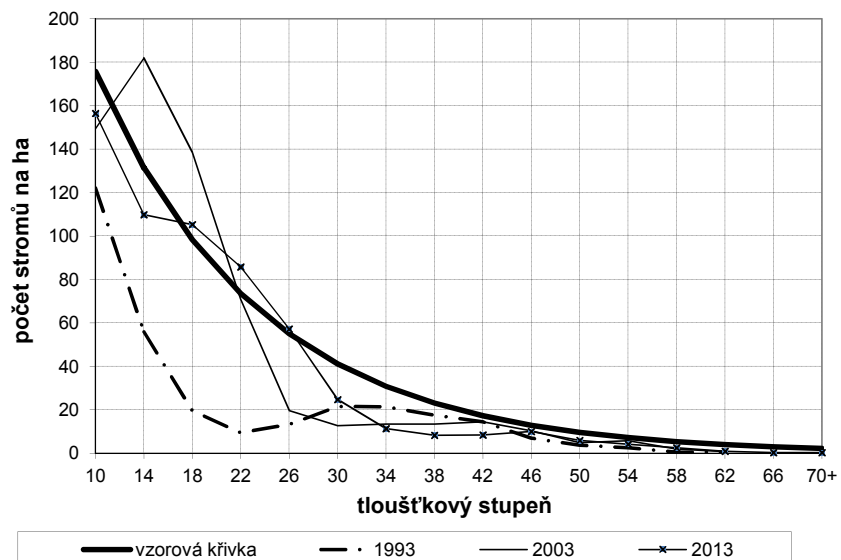
tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list
10	73,09	4,41	0,29	1,91	2,06	8,67	56,62	9,41
14	58,67	1,33	0,15	6,47	0,74	4,12	33,68	4,71
18	60,15	1,62	0,44	12,50	0,88	3,38	23,68	2,65
22	52,06	1,47	0,15	11,76	0,15	3,38	15,88	0,88
26	38,38	1,03	0,29	8,23	0,29	1,62	6,76	0,58
30	15,74	1,47	0,15	3,09		0,15	4,12	
34	6,03	1,03	0,59	0,88			2,79	
38	2,94	1,17	1,18	0,15			2,79	
42	1,18	3,09	0,88				3,09	0,15
46	2,06	2,65	2,06				3,24	
50	0,44	1,47	1,03	0,15			2,79	
54	0,44	1,76	0,88				1,03	
58	0,29	0,88	0,73	0,15			0,44	
62		0,44					0,44	
66		0,15					0,15	
70+		0,15					0,15	



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

Dílec: 116B

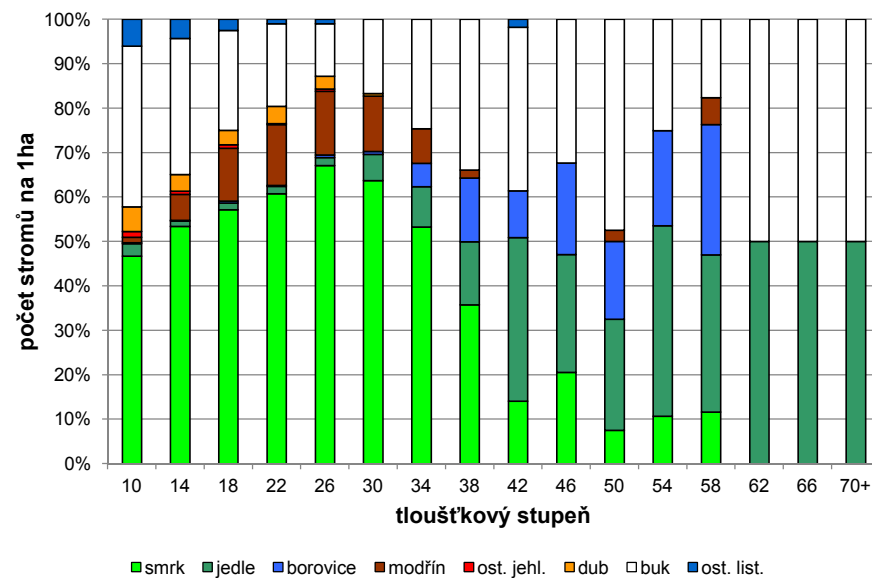
tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10			122,11	149,40	156,47	175,80
14			55,93	181,84	109,85	131,46
18			19,58	138,53	105,29	98,30
22			9,50	70,84	85,74	73,51
26			13,20	19,65	57,21	54,97
30			21,51	12,66	24,71	41,10
34			21,37	13,39	11,32	30,74
38			17,51	13,39	8,24	22,99
42			14,39	14,44	8,38	17,19
46			6,97	10,27	10,00	12,85
50			3,71	4,91	5,88	9,61
54			2,52	5,79	4,12	7,19
58			0,45	1,94	2,50	5,37
62			0,59	0,75	0,88	4,02
66					0,29	3,01
70+			0,30	0,30	0,30	2,25
celkem			309,64	638,10	591,18	690,36



Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Dílec: 116B

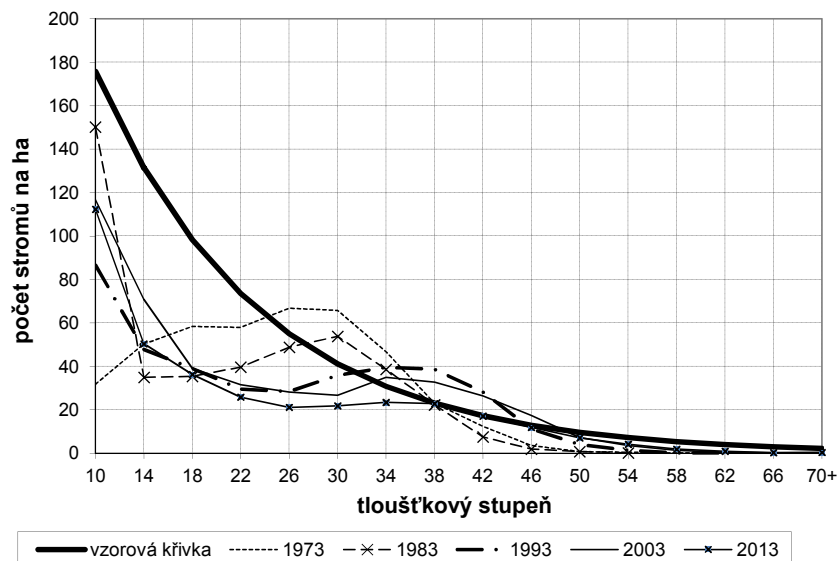
tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list
10	73,09	4,41	0,29	1,91	2,06	8,67	56,62	9,41
14	58,67	1,33	0,15	6,47	0,74	4,12	33,68	4,71
18	60,15	1,62	0,44	12,50	0,88	3,38	23,68	2,65
22	52,06	1,47	0,15	11,76	0,15	3,38	15,88	0,88
26	38,38	1,03	0,29	8,23	0,29	1,62	6,76	0,58
30	15,74	1,47	0,15	3,09		0,15	4,12	
34	6,03	1,03	0,59	0,88			2,79	
38	2,94	1,17	1,18	0,15			2,79	
42	1,18	3,09	0,88				3,09	0,15
46	2,06	2,65	2,06				3,24	
50	0,44	1,47	1,03	0,15			2,79	
54	0,44	1,76	0,88				1,03	
58	0,29	0,88	0,73	0,15			0,44	
62		0,44					0,44	
66		0,15					0,15	
70+		0,15					0,15	



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

Dílec: 116C

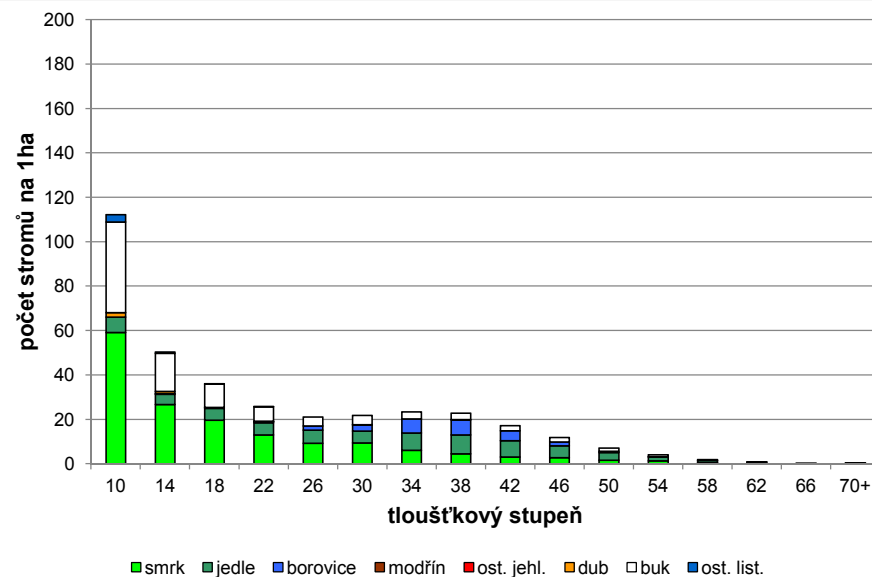
tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10	31,80	150,15	86,58	116,72	112,29	175,80
14	50,30	34,94	47,80	70,79	50,35	131,46
18	58,40	35,33	39,08	39,04	36,28	98,30
22	58,00	39,65	29,48	31,57	25,86	73,51
26	66,80	48,77	28,40	28,22	21,14	54,97
30	65,70	53,78	35,85	26,64	21,83	41,10
34	46,80	38,67	39,47	34,91	23,40	30,74
38	23,00	22,28	38,69	32,75	22,81	22,99
42	12,40	7,56	28,21	26,45	17,11	17,19
46	3,50	1,96	11,26	17,40	11,90	12,85
50	0,70	0,69	3,92	7,28	7,08	9,61
54	0,50	0,10	1,37	3,53	4,13	7,19
58	0,20		0,19	1,37	1,87	5,37
62	0,20		0,10	0,40	0,88	4,02
66				0,10	0,30	3,01
70+					0,39	2,25
celkem	418,30	433,88	390,40	437,17	357,62	690,36



Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Dílec: 116C

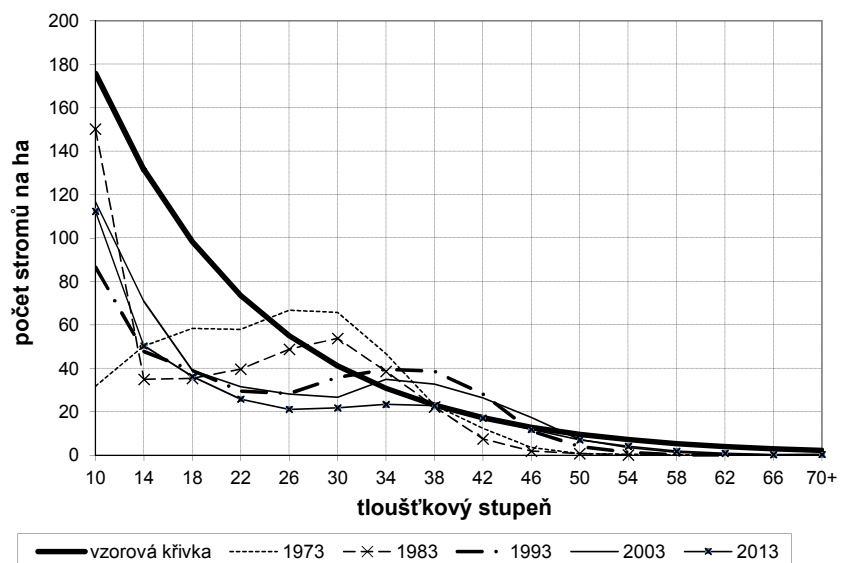
tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list
10	59,09	6,98				1,97	40,90	3,34
14	26,65	4,72		0,19		1,08	17,11	0,59
18	19,57	5,41		0,39		0,10	10,42	0,10
22	12,98	5,50	0,39	0,20		0,19	6,49	0,10
26	9,24	6,00	1,87				4,03	
30	9,44	5,31	2,76	0,10			4,23	
34	6,10	7,77	6,29				3,25	
38	4,52	8,55	6,78	0,10			2,85	
42	3,05	7,38	4,43				2,26	
46	2,75	5,41	1,67				2,06	
50	1,58	3,44	0,59				1,48	
54	1,28	1,77	0,10				0,98	
58	0,49	0,98					0,39	
62	0,19	0,59					0,10	
66		0,20					0,10	
70+	0,10	0,20					0,10	



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

Dílec: 116C

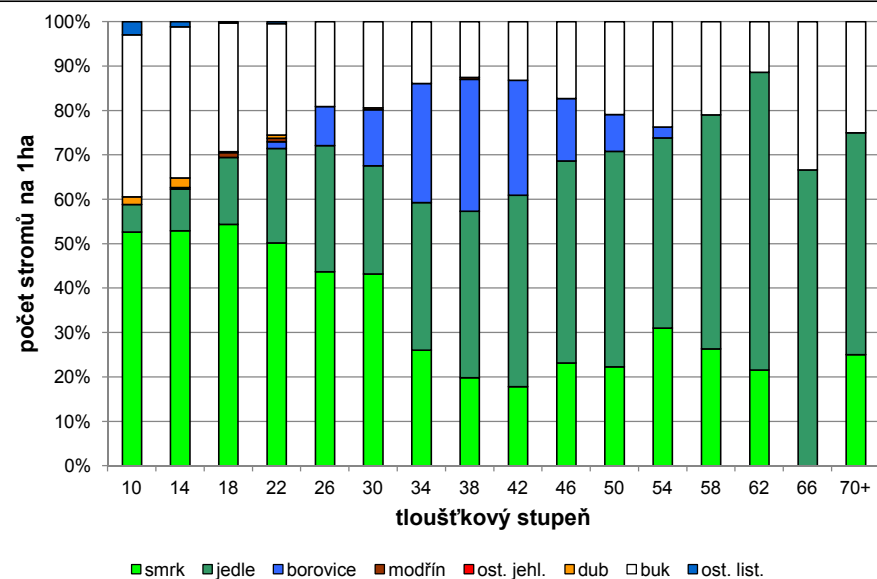
tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10	31,80	150,15	86,58	116,72	112,29	175,80
14	50,30	34,94	47,80	70,79	50,35	131,46
18	58,40	35,33	39,08	39,04	36,28	98,30
22	58,00	39,65	29,48	31,57	25,86	73,51
26	66,80	48,77	28,40	28,22	21,14	54,97
30	65,70	53,78	35,85	26,64	21,83	41,10
34	46,80	38,67	39,47	34,91	23,40	30,74
38	23,00	22,28	38,69	32,75	22,81	22,99
42	12,40	7,56	28,21	26,45	17,11	17,19
46	3,50	1,96	11,26	17,40	11,90	12,85
50	0,70	0,69	3,92	7,28	7,08	9,61
54	0,50	0,10	1,37	3,53	4,13	7,19
58	0,20		0,19	1,37	1,87	5,37
62	0,20		0,10	0,40	0,88	4,02
66				0,10	0,30	3,01
70+					0,39	2,25
celkem	418,30	433,88	390,40	437,17	357,62	690,36



Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Dílec: 116C

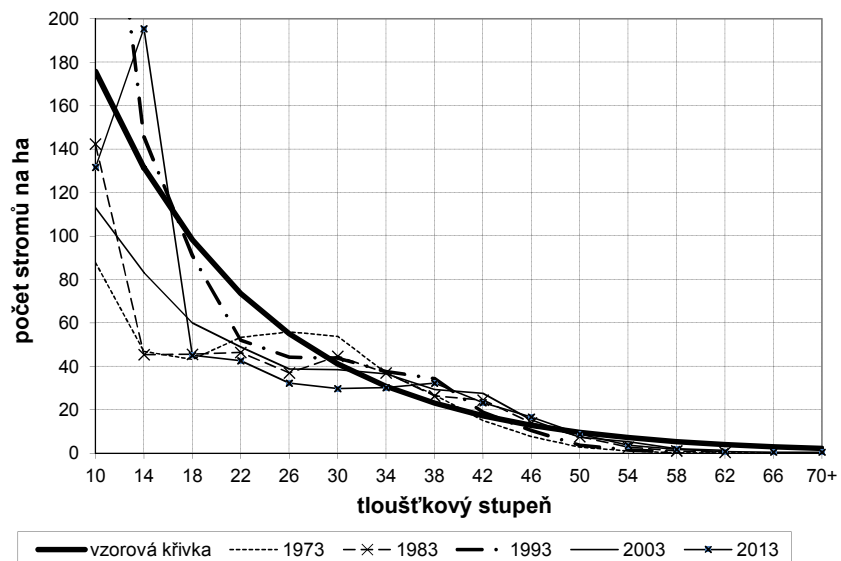
tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list
10	59,09	6,98				1,97	40,90	3,34
14	26,65	4,72		0,19		1,08	17,11	0,59
18	19,57	5,41		0,39		0,10	10,42	0,10
22	12,98	5,50	0,39	0,20		0,19	6,49	0,10
26	9,24	6,00	1,87				4,03	
30	9,44	5,31	2,76	0,10			4,23	
34	6,10	7,77	6,29				3,25	
38	4,52	8,55	6,78	0,10			2,85	
42	3,05	7,38	4,43				2,26	
46	2,75	5,41	1,67				2,06	
50	1,58	3,44	0,59				1,48	
54	1,28	1,77	0,10				0,98	
58	0,49	0,98					0,39	
62	0,19	0,59					0,10	
66		0,20					0,10	
70+	0,10	0,20					0,10	



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

Dílec: 116D

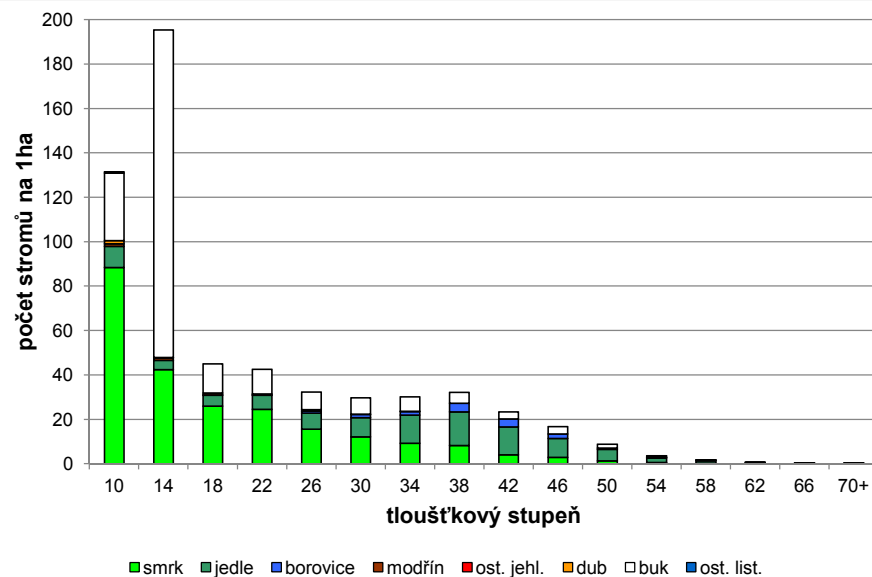
tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10	87,80	142,33	332,47	112,92	131,60	175,80
14	46,90	45,42	145,68	83,17	195,47	131,46
18	43,20	45,54	91,11	59,97	45,07	98,30
22	53,40	46,41	51,97	48,90	42,62	73,51
26	55,90	37,00	44,20	38,72	32,25	54,97
30	53,80	44,68	43,83	38,46	29,79	41,10
34	37,00	37,00	37,65	36,50	30,19	30,74
38	26,90	26,36	34,32	29,34	32,25	22,99
42	15,10	24,50	18,89	27,64	23,32	17,19
46	7,60	13,99	10,49	15,39	16,71	12,85
50	2,80	7,67	3,70	7,44	8,81	9,61
54	1,00	2,85	1,48	5,34	3,63	7,19
58	0,20	1,11	0,50	2,08	1,81	5,37
62	0,10	0,50		1,30	0,78	4,02
66	0,10				0,52	3,01
70+					0,52	2,25
celkem	431,80	475,36	816,29	507,17	595,34	690,36



Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Dílec: 116D

tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list
10	88,47	9,46		1,16		1,42	30,44	0,65
14	42,36	4,27		1,17		0,13	147,54	
18	26,04	4,92	0,13	0,77			13,21	
22	24,61	6,22	0,26	0,39			11,14	
26	15,67	7,13	0,91	0,65			7,90	
30	12,17	8,68	1,43	0,13			7,38	
34	9,20	12,69	1,68	0,13			6,48	
38	8,29	15,16	3,88				4,92	
42	4,02	12,56	3,63				3,11	
46	2,85	8,55	2,07				3,24	
50	1,29	5,18	0,65				1,69	
54	0,65	1,94	0,39				0,65	
58	0,26	1,03	0,26	0,13			0,13	
62	0,26	0,39					0,13	
66		0,39					0,13	
70+		0,52						



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

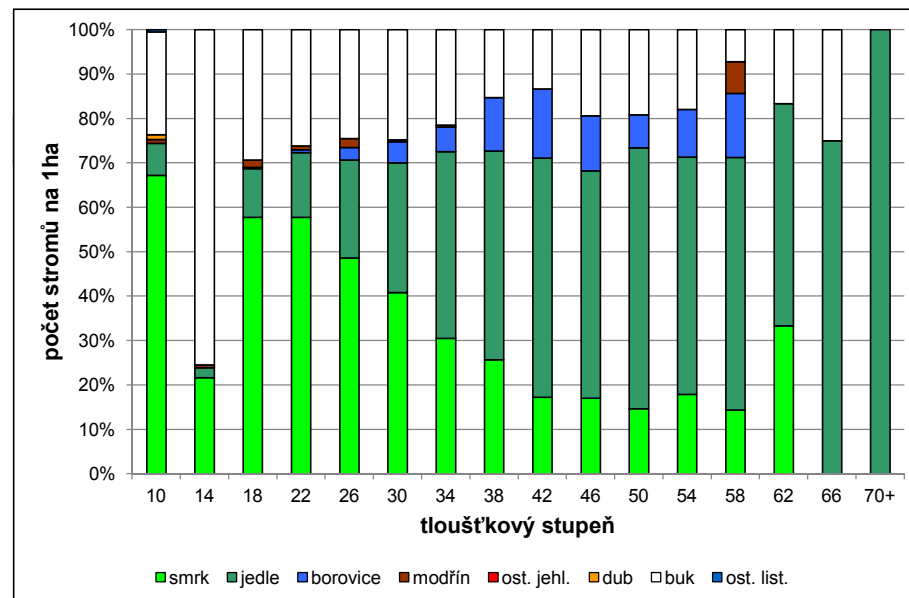
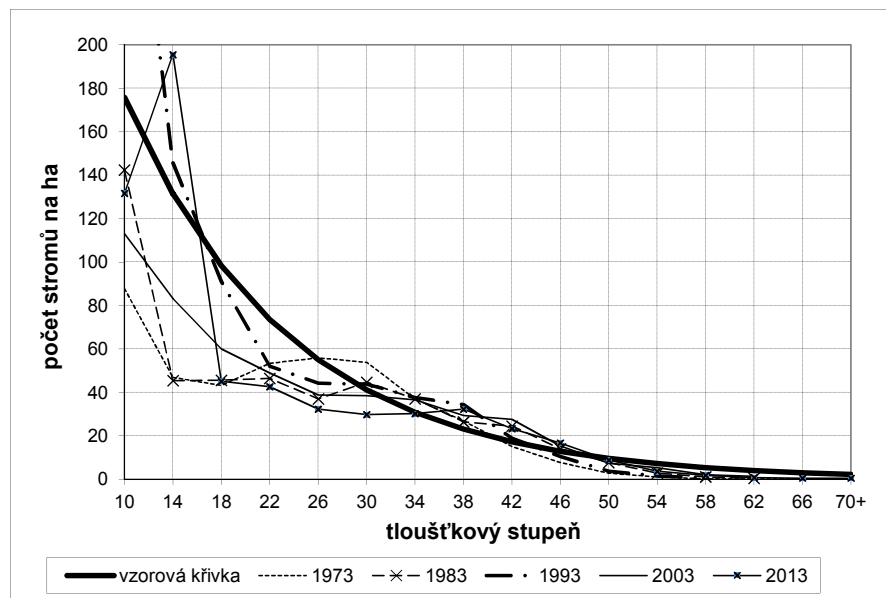
Dílec: 116D

tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10	87,80	142,33	332,47	112,92	131,60	175,80
14	46,90	45,42	145,68	83,17	195,47	131,46
18	43,20	45,54	91,11	59,97	45,07	98,30
22	53,40	46,41	51,97	48,90	42,62	73,51
26	55,90	37,00	44,20	38,72	32,25	54,97
30	53,80	44,68	43,83	38,46	29,79	41,10
34	37,00	37,00	37,65	36,50	30,19	30,74
38	26,90	26,36	34,32	29,34	32,25	22,99
42	15,10	24,50	18,89	27,64	23,32	17,19
46	7,60	13,99	10,49	15,39	16,71	12,85
50	2,80	7,67	3,70	7,44	8,81	9,61
54	1,00	2,85	1,48	5,34	3,63	7,19
58	0,20	1,11	0,50	2,08	1,81	5,37
62	0,10	0,50		1,30	0,78	4,02
66	0,10				0,52	3,01
70+					0,52	2,25
celkem	431,80	475,36	816,29	507,17	595,34	690,36

Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Dílec: 116D

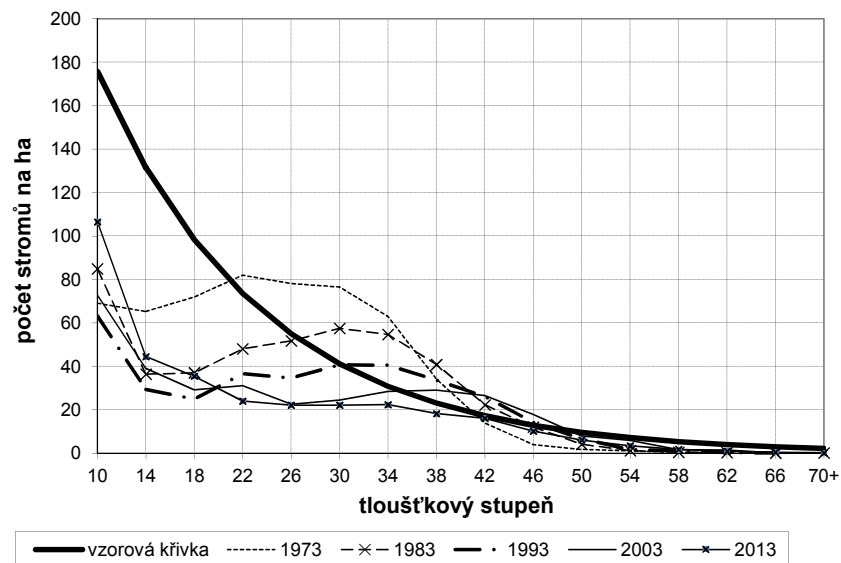
tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list
10	88,47	9,46		1,16		1,42	30,44	0,65
14	42,36	4,27		1,17		0,13	147,54	
18	26,04	4,92	0,13	0,77			13,21	
22	24,61	6,22	0,26	0,39			11,14	
26	15,67	7,13	0,91	0,65			7,90	
30	12,17	8,68	1,43	0,13			7,38	
34	9,20	12,69	1,68	0,13			6,48	
38	8,29	15,16	3,88				4,92	
42	4,02	12,56	3,63				3,11	
46	2,85	8,55	2,07				3,24	
50	1,29	5,18	0,65				1,69	
54	0,65	1,94	0,39				0,65	
58	0,26	1,03	0,26	0,13			0,13	
62	0,26	0,39					0,13	
66		0,39					0,13	
70+		0,52						



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

Dílec: 116E

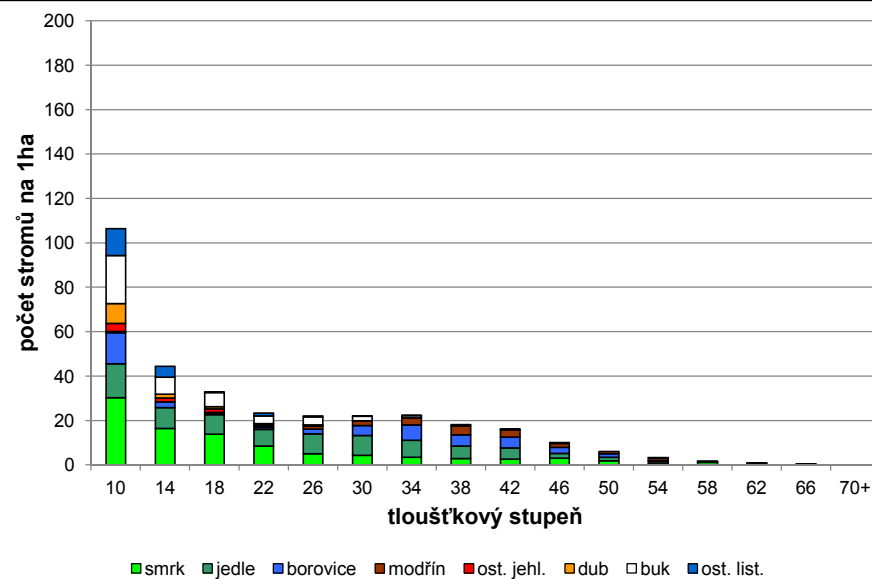
tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10	69,10	84,87	63,15	72,75	106,49	175,80
14	65,30	36,37	29,34	39,01	44,45	131,46
18	72,00	37,07	24,94	29,16	35,45	98,30
22	81,90	48,02	36,50	31,08	23,97	73,51
26	78,10	51,70	34,59	22,51	22,10	54,97
30	76,50	57,54	40,75	24,42	22,10	41,10
34	63,00	54,70	40,61	28,52	22,34	30,74
38	34,10	40,77	33,59	29,03	18,23	22,99
42	13,80	22,23	26,15	26,47	16,10	17,19
46	4,00	12,07	14,10	17,77	10,11	12,85
50	1,80	4,12	6,67	7,92	6,12	9,61
54	1,00	1,20	1,63	5,88	3,37	7,19
58	0,40	0,50	1,13	1,67	1,75	5,37
62	0,10	0,28	0,36	1,53	0,87	4,02
66		0,07	0,14	0,13	0,50	3,01
70+	0,10	0,14		0,26	0,13	2,25
celkem	561,20	451,65	353,65	338,11	334,08	690,36



Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Dílec: 116E

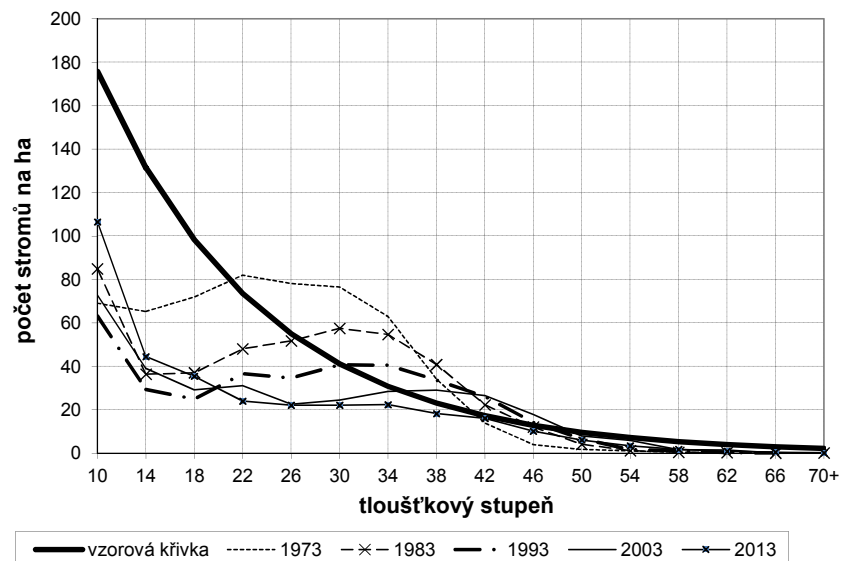
tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list
10	30,34	15,23	13,98	0,62	3,62	8,86	21,72	12,11
14	16,48	9,37	2,62		1,75	1,75	7,62	4,87
18	13,86	8,87	0,63	0,25	1,62	1,00	6,37	0,37
22	8,49	7,49	0,87	0,75	0,87	0,12	3,49	1,37
26	5,12	8,86	2,25	1,25	0,50	0,13	3,50	0,50
30	4,37	8,86	4,49	2,25			2,00	0,13
34	3,49	7,62	6,99	3,12			1,00	0,13
38	2,87	5,74	5,00	3,87			0,75	
42	2,62	5,00	4,99	3,12			0,25	0,12
46	3,12	2,12	2,75	1,75			0,37	
50	1,87	1,62	1,62	1,00				
54	0,87	1,00	0,25	1,12			0,12	
58	1,12	0,25	0,13	0,25				
62	0,75			0,12				
66	0,38	0,12						
70+	0,13							



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

Dílec: 116E

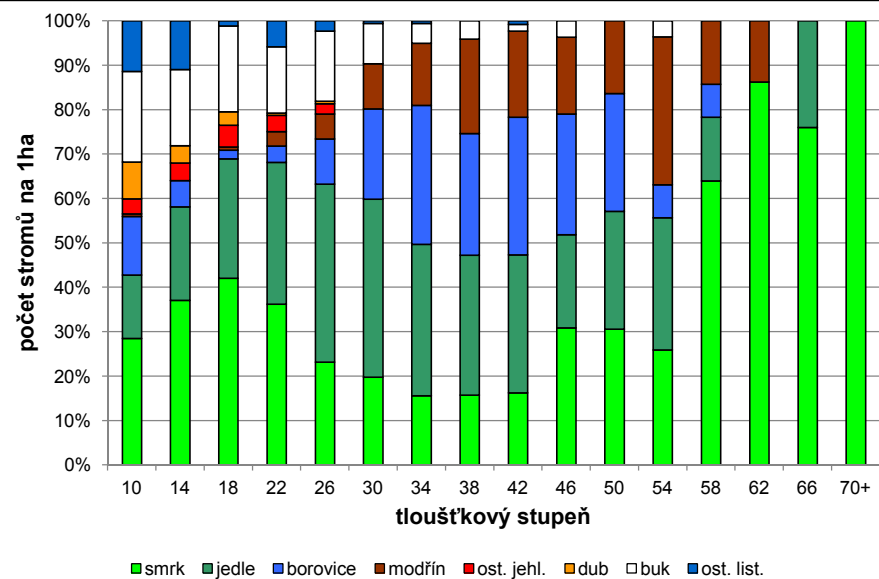
tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10	69,10	84,87	63,15	72,75	106,49	175,80
14	65,30	36,37	29,34	39,01	44,45	131,46
18	72,00	37,07	24,94	29,16	35,45	98,30
22	81,90	48,02	36,50	31,08	23,97	73,51
26	78,10	51,70	34,59	22,51	22,10	54,97
30	76,50	57,54	40,75	24,42	22,10	41,10
34	63,00	54,70	40,61	28,52	22,34	30,74
38	34,10	40,77	33,59	29,03	18,23	22,99
42	13,80	22,23	26,15	26,47	16,10	17,19
46	4,00	12,07	14,10	17,77	10,11	12,85
50	1,80	4,12	6,67	7,92	6,12	9,61
54	1,00	1,20	1,63	5,88	3,37	7,19
58	0,40	0,50	1,13	1,67	1,75	5,37
62	0,10	0,28	0,36	1,53	0,87	4,02
66		0,07	0,14	0,13	0,50	3,01
70+	0,10	0,14		0,26	0,13	2,25
celkem	561,20	451,65	353,65	338,11	334,08	690,36



Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Dílec: 116E

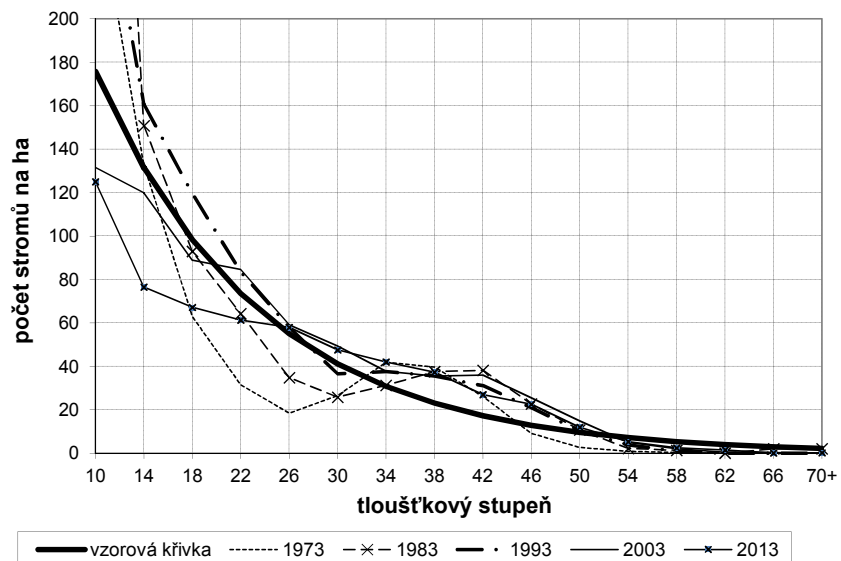
tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list
10	30,34	15,23	13,98	0,62	3,62	8,86	21,72	12,11
14	16,48	9,37	2,62		1,75	1,75	7,62	4,87
18	13,86	8,87	0,63	0,25	1,62	1,00	6,37	0,37
22	8,49	7,49	0,87	0,75	0,87	0,12	3,49	1,37
26	5,12	8,86	2,25	1,25	0,50	0,13	3,50	0,50
30	4,37	8,86	4,49	2,25			2,00	0,13
34	3,49	7,62	6,99	3,12			1,00	0,13
38	2,87	5,74	5,00	3,87			0,75	
42	2,62	5,00	4,99	3,12			0,25	0,12
46	3,12	2,12	2,75	1,75			0,37	
50	1,87	1,62	1,62	1,00				
54	0,87	1,00	0,25	1,12			0,12	
58	1,12	0,25	0,13	0,25				
62	0,75			0,12				
66	0,38	0,12						
70+	0,13							



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

Dílec: 117B

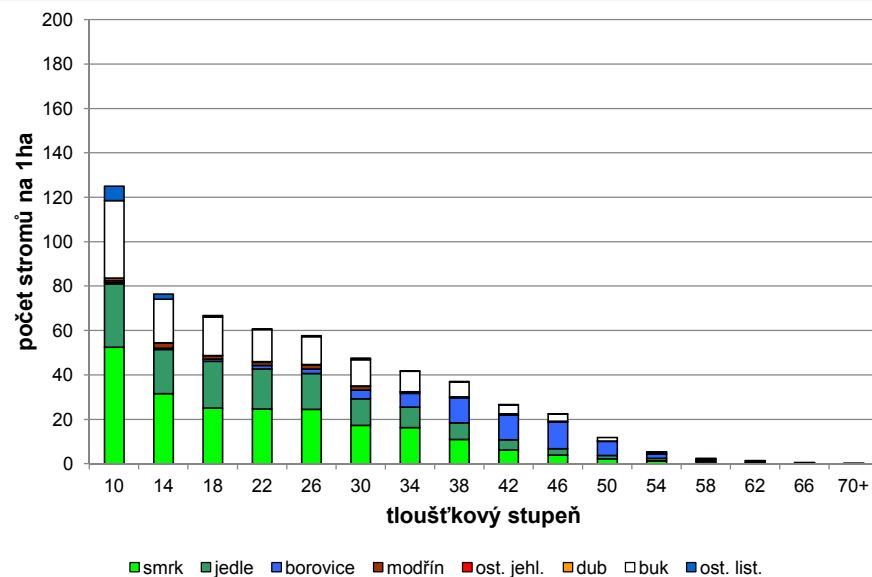
tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10	259,80	541,81	285,09	131,61	124,97	175,80
14	132,70	150,76	160,66	119,84	76,49	131,46
18	62,90	92,93	119,50	88,86	67,15	98,30
22	31,50	64,24	83,54	84,62	61,32	73,51
26	18,50	34,81	57,96	59,11	57,95	54,97
30	26,60	25,73	36,51	49,45	47,55	41,10
34	41,90	31,31	37,58	37,73	42,05	30,74
38	39,60	37,64	35,56	35,50	37,28	22,99
42	26,10	38,18	31,11	35,96	26,95	17,19
46	9,10	22,69	20,98	25,46	22,52	12,85
50	2,60	10,79	10,39	14,89	11,99	9,61
54	0,90	2,23	3,78	5,03	5,30	7,19
58	0,30	1,35	0,88	2,10	2,45	5,37
62	0,20	0,07	0,07	0,47	1,52	4,02
66	0,10	2,02	0,06	0,26	0,10	3,01
70+		2,02	0,02	0,07	0,20	2,25
celkem	652,80	1058,58	883,69	690,96	585,79	690,36



Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Dílec: 117B

tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list
10	52,58	28,48	0,73	0,93		0,99	34,84	6,43
14	31,59	19,93	0,53	2,32		0,20	19,60	2,31
18	25,16	21,06	1,00	1,52		0,07	17,22	0,72
22	24,64	18,08	1,52	1,52		0,26	14,43	0,26
26	24,57	16,16	2,05	1,72		0,20	12,52	0,53
30	17,35	11,92	3,91	1,79		0,13	11,85	0,60
34	16,36	9,21	6,16	0,66		0,07	9,21	0,19
38	11,06	7,48	11,26	0,40			6,62	0,26
42	6,22	4,57	11,19	0,53			4,10	0,13
46	3,97	2,78	11,98	0,53			3,05	0,20
50	2,19	1,52	6,36	0,13			1,59	
54	1,26	1,19	1,92	0,07			0,73	0,14
58	0,93	0,73	0,53				0,27	
62	0,46	0,40	0,40				0,26	
66	0,26	0,20	0,13					
70+	0,07	0,07		0,07				



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

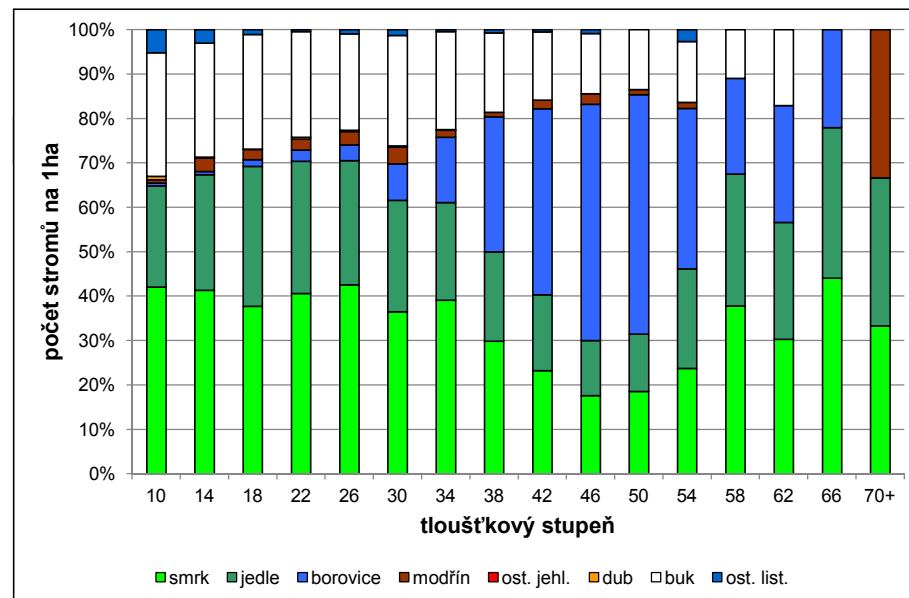
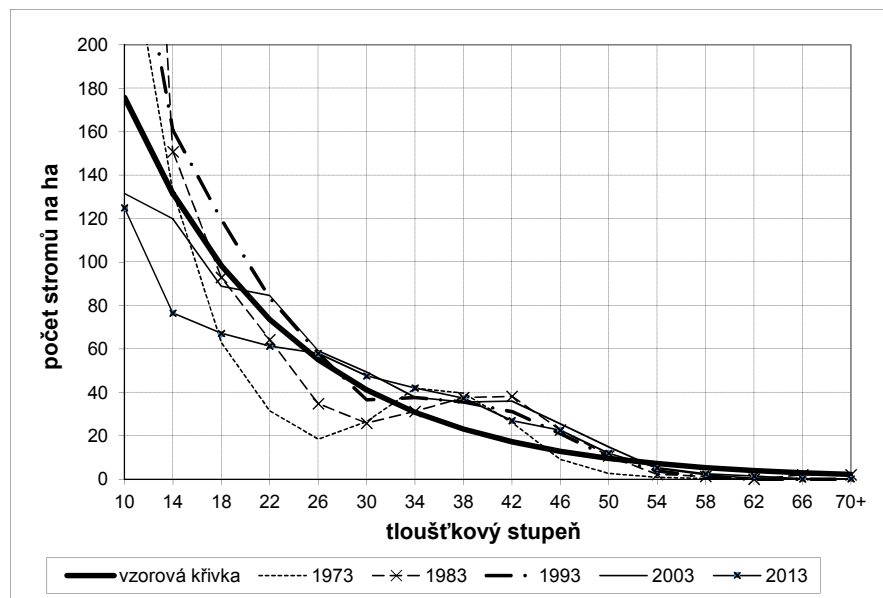
Dílec: 117B

tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10	259,80	541,81	285,09	131,61	124,97	175,80
14	132,70	150,76	160,66	119,84	76,49	131,46
18	62,90	92,93	119,50	88,86	67,15	98,30
22	31,50	64,24	83,54	84,62	61,32	73,51
26	18,50	34,81	57,96	59,11	57,95	54,97
30	26,60	25,73	36,51	49,45	47,55	41,10
34	41,90	31,31	37,58	37,73	42,05	30,74
38	39,60	37,64	35,56	35,50	37,28	22,99
42	26,10	38,18	31,11	35,96	26,95	17,19
46	9,10	22,69	20,98	25,46	22,52	12,85
50	2,60	10,79	10,39	14,89	11,99	9,61
54	0,90	2,23	3,78	5,03	5,30	7,19
58	0,30	1,35	0,88	2,10	2,45	5,37
62	0,20	0,07	0,07	0,47	1,52	4,02
66	0,10	2,02	0,06	0,26	0,10	3,01
70+		2,02	0,02	0,07	0,20	2,25
celkem	652,80	1058,58	883,69	690,96	585,79	690,36

Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Dílec: 117B

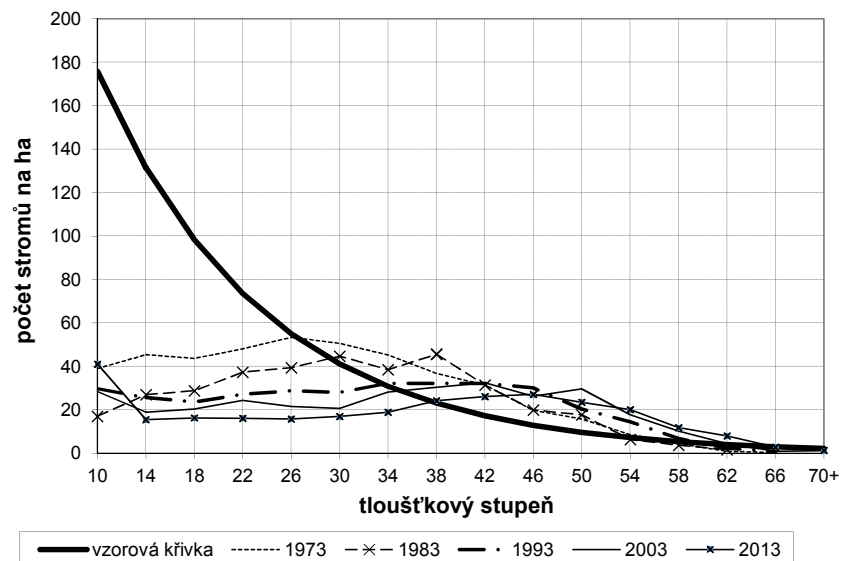
tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list
10	52,58	28,48	0,73	0,93		0,99	34,84	6,43
14	31,59	19,93	0,53	2,32		0,20	19,60	2,31
18	25,16	21,06	1,00	1,52		0,07	17,22	0,72
22	24,64	18,08	1,52	1,52		0,26	14,43	0,26
26	24,57	16,16	2,05	1,72		0,20	12,52	0,53
30	17,35	11,92	3,91	1,79		0,13	11,85	0,60
34	16,36	9,21	6,16	0,66		0,07	9,21	0,19
38	11,06	7,48	11,26	0,40			6,62	0,26
42	6,22	4,57	11,19	0,53			4,10	0,13
46	3,97	2,78	11,98	0,53			3,05	0,20
50	2,19	1,52	6,36	0,13			1,59	
54	1,26	1,19	1,92	0,07			0,73	0,14
58	0,93	0,73	0,53				0,27	
62	0,46	0,40	0,40				0,26	
66	0,26	0,20	0,13					
70+	0,07	0,07		0,07				



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

Dílec: 144B

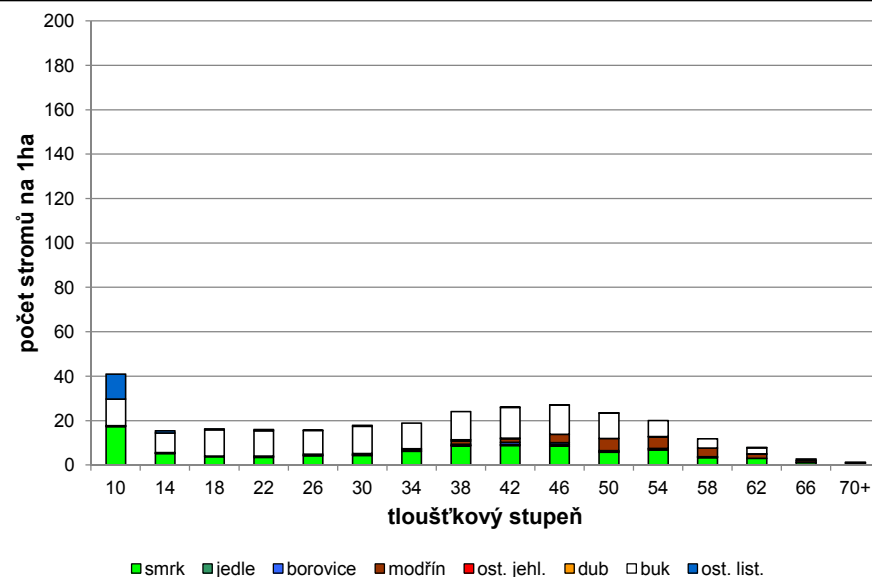
tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10	39,00	16,97	29,66	28,43	41,01	175,80
14	45,40	26,96	25,61	18,88	15,50	131,46
18	43,70	28,76	23,59	20,32	16,29	98,30
22	48,10	37,30	27,08	24,40	16,07	73,51
26	53,30	39,40	28,77	21,47	15,73	54,97
30	50,50	44,72	28,08	20,67	16,97	41,10
34	45,20	38,43	32,14	28,20	18,88	30,74
38	36,70	45,62	32,15	30,33	24,16	22,99
42	31,40	31,35	32,14	32,48	26,07	17,19
46	19,70	19,89	30,11	26,28	27,08	12,85
50	15,80	17,75	20,35	29,67	23,48	9,61
54	8,60	6,29	14,38	17,76	20,11	7,19
58	4,50	3,70	6,85	10,22	11,80	5,37
62	0,90	1,69	2,35	4,49	7,98	4,02
66	0,30		0,67	0,90	2,81	3,01
70+				1,12	1,35	2,25
celkem	443,10	358,83	333,93	315,62	285,29	690,36



Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Dílec: 144B

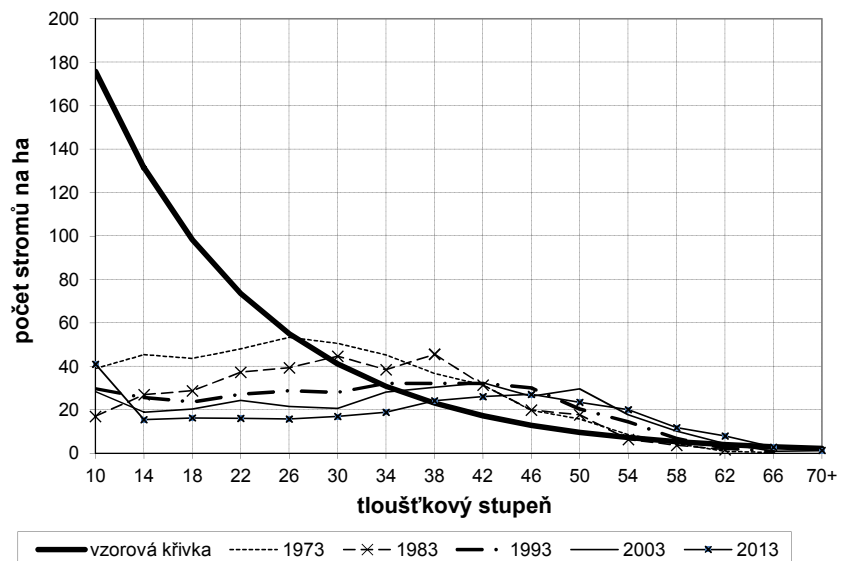
tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list
10	17,30	0,34				0,11	12,02	11,25
14	5,17	0,22				0,23	8,88	1,01
18	3,82	0,22					11,80	0,45
22	3,49	0,45		0,11			11,35	0,67
26	4,16	0,34		0,45			10,67	0,11
30	4,38	0,11	0,22	0,11		0,45	12,24	0,44
34	6,29	0,11		0,56		0,45	11,46	
38	8,65	0,23	0,56	1,35		0,67	12,70	
42	8,88	0,45	0,90	1,68		0,23	13,82	0,11
46	8,54	0,68	0,90	3,82			13,03	0,12
50	5,84	0,22	0,45	5,51			11,35	0,11
54	6,86	0,34	0,34	5,17		0,11	7,30	
58	3,37	0,23	0,11	3,93			4,16	
62	3,03			1,91		0,11	2,81	0,11
66	1,12	0,11		0,79			0,79	
70+	0,90	0,11					0,34	



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

Dílec: 144B

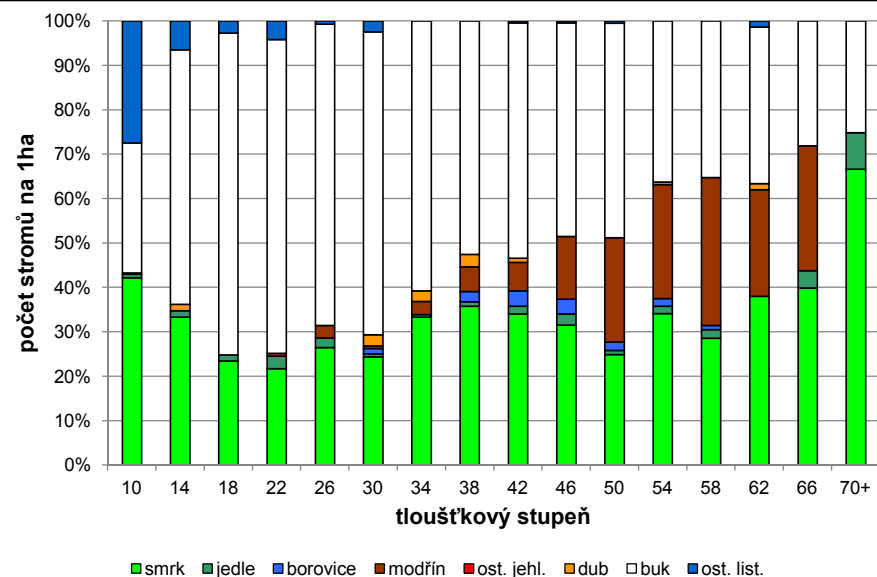
tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10	39,00	16,97	29,66	28,43	41,01	175,80
14	45,40	26,96	25,61	18,88	15,50	131,46
18	43,70	28,76	23,59	20,32	16,29	98,30
22	48,10	37,30	27,08	24,40	16,07	73,51
26	53,30	39,40	28,77	21,47	15,73	54,97
30	50,50	44,72	28,08	20,67	16,97	41,10
34	45,20	38,43	32,14	28,20	18,88	30,74
38	36,70	45,62	32,15	30,33	24,16	22,99
42	31,40	31,35	32,14	32,48	26,07	17,19
46	19,70	19,89	30,11	26,28	27,08	12,85
50	15,80	17,75	20,35	29,67	23,48	9,61
54	8,60	6,29	14,38	17,76	20,11	7,19
58	4,50	3,70	6,85	10,22	11,80	5,37
62	0,90	1,69	2,35	4,49	7,98	4,02
66	0,30		0,67	0,90	2,81	3,01
70+				1,12	1,35	2,25
celkem	443,10	358,83	333,93	315,62	285,29	690,36



Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Dílec: 144B

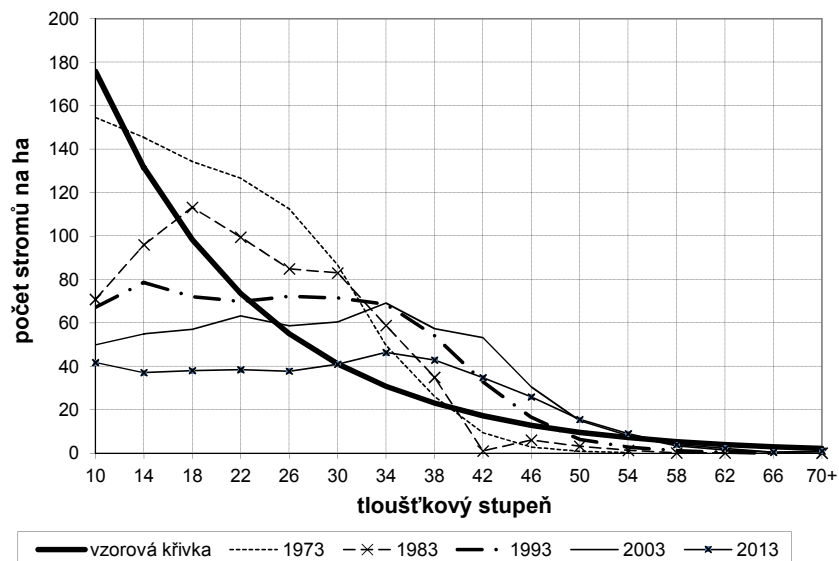
tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list
10	17,30	0,34				0,11	12,02	11,25
14	5,17	0,22				0,23	8,88	1,01
18	3,82	0,22					11,80	0,45
22	3,49	0,45		0,11			11,35	0,67
26	4,16	0,34		0,45			10,67	0,11
30	4,38	0,11	0,22	0,11		0,45	12,24	0,44
34	6,29	0,11		0,56		0,45	11,46	
38	8,65	0,23	0,56	1,35		0,67	12,70	
42	8,88	0,45	0,90	1,68		0,23	13,82	0,11
46	8,54	0,68	0,90	3,82			13,03	0,12
50	5,84	0,22	0,45	5,51			11,35	0,11
54	6,86	0,34	0,34	5,17		0,11	7,30	
58	3,37	0,23	0,11	3,93			4,16	
62	3,03			1,91		0,11	2,81	0,11
66	1,12	0,11		0,79			0,79	
70+	0,90	0,11					0,34	



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

Dílec: 144C

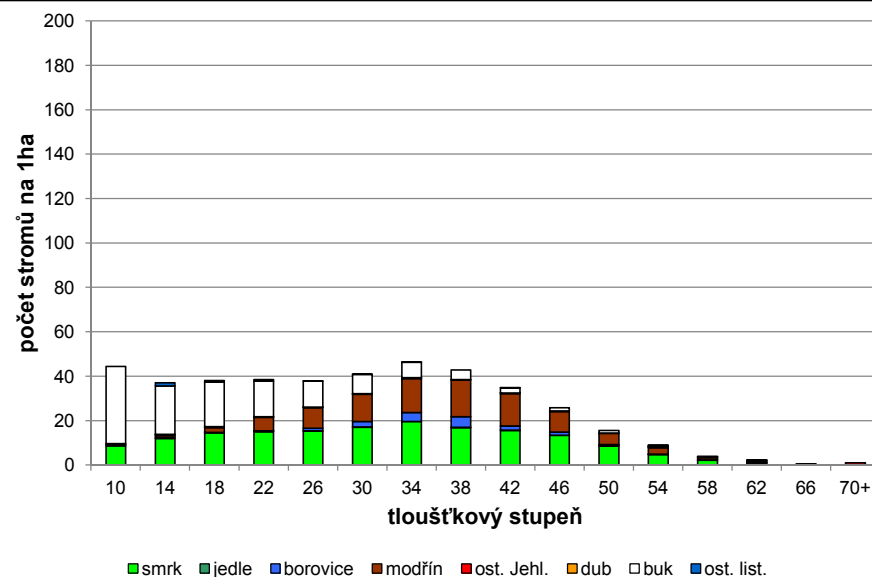
tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10	154,50	70,82	67,12	49,83	41,80	175,80
14	145,40	95,96	78,59	54,98	37,12	131,46
18	134,30	113,22	72,07	57,03	38,08	98,30
22	126,60	99,45	69,80	63,22	38,50	73,51
26	112,50	84,86	72,20	58,68	37,81	54,97
30	86,70	83,01	71,52	60,47	40,98	41,10
34	49,70	58,84	68,50	69,18	46,42	30,74
38	26,10	34,93	54,15	57,31	42,91	22,99
42	9,50	1,03	32,86	53,26	34,85	17,19
46	2,80	6,10	16,48	30,48	25,90	12,85
50	0,90	3,29	6,39	15,03	15,56	9,61
54	0,30	1,29	2,81	8,10	9,02	7,19
58		0,14	1,17	3,43	4,00	5,37
62	0,20	0,21	0,41	1,51	2,27	4,02
66			0,07	0,48	0,48	3,01
70+	0,10	0,07		0,54	1,03	2,25
celkem	849,60	653,22	614,14	583,53	416,73	690,36



Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Dílec: 144C

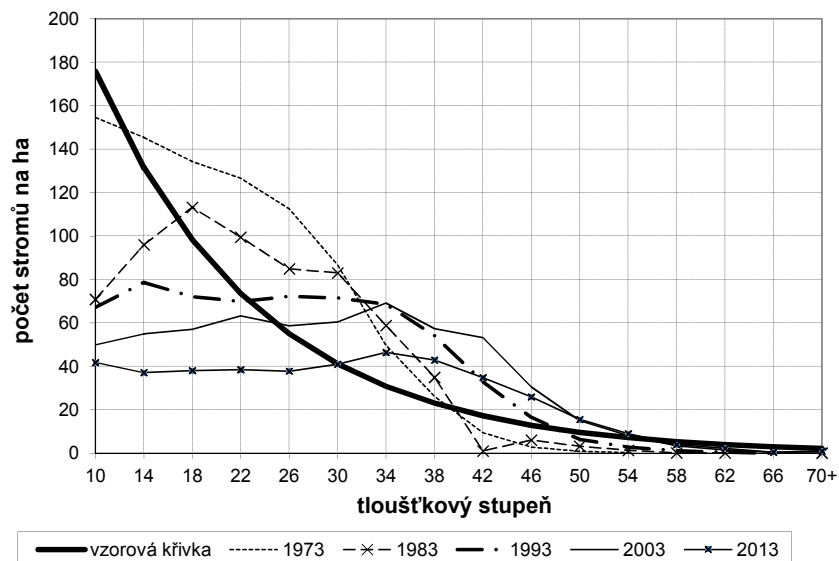
tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list
10	8,68	0,69	0,00	0,00	0,27	0,00	34,85	0,00
14	12,05	0,48		0,96	0,21	0,14	21,83	1,45
18	14,60	0,14	0,07	2,07	0,20	0,20	20,11	0,69
22	15,01	0,34	0,07	6,13	0,14	0,14	15,91	0,76
26	15,36	0,07	1,17	9,30	0,21	0,07	11,57	0,07
30	17,01	0,14	2,55	12,19	0,21	0,07	8,68	0,14
34	19,63		4,06	15,29	0,34	0,13	6,89	0,07
38	16,94	0,07	4,82	16,53	0,14		4,41	
42	15,56	0,20	1,93	14,46	0,27	0,07	2,27	0,07
46	13,43	0,07	1,44	9,23	0,21		1,51	
50	8,75	0,07	0,48	4,96	0,14		1,17	
54	4,75	0,07	0,07	2,96	0,34	0,07	0,55	0,21
58	2,20		0,07	1,10	0,41		0,21	
62	0,90	0,07		0,62	0,62		0,07	
66	0,21			0,07	0,21			
70+	0,21				0,83			



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

Dílec: 144C

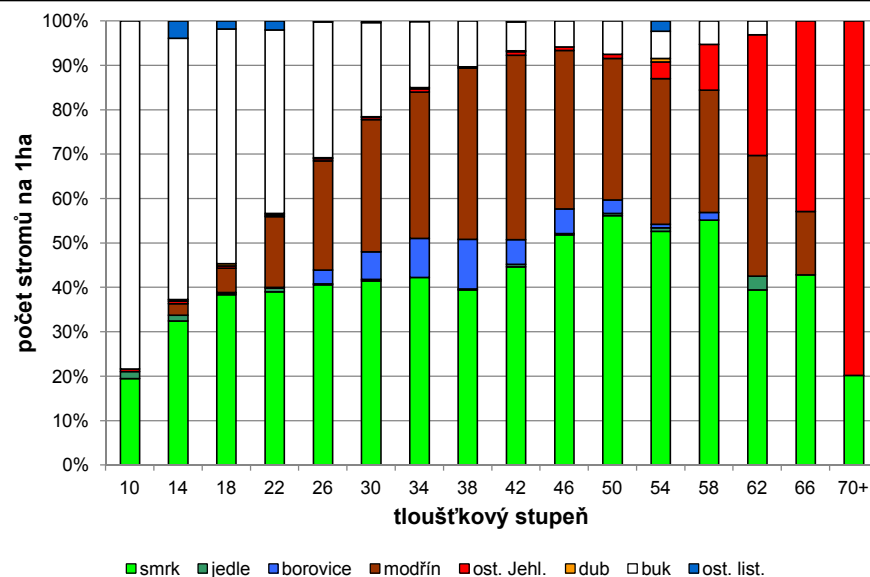
tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10	154,50	70,82	67,12	49,83	41,80	175,80
14	145,40	95,96	78,59	54,98	37,12	131,46
18	134,30	113,22	72,07	57,03	38,08	98,30
22	126,60	99,45	69,80	63,22	38,50	73,51
26	112,50	84,86	72,20	58,68	37,81	54,97
30	86,70	83,01	71,52	60,47	40,98	41,10
34	49,70	58,84	68,50	69,18	46,42	30,74
38	26,10	34,93	54,15	57,31	42,91	22,99
42	9,50	1,03	32,86	53,26	34,85	17,19
46	2,80	6,10	16,48	30,48	25,90	12,85
50	0,90	3,29	6,39	15,03	15,56	9,61
54	0,30	1,29	2,81	8,10	9,02	7,19
58		0,14	1,17	3,43	4,00	5,37
62	0,20	0,21	0,41	1,51	2,27	4,02
66			0,07	0,48	0,48	3,01
70+	0,10	0,07		0,54	1,03	2,25
celkem	849,60	653,22	614,14	583,53	416,73	690,36



Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Dílec: 144C

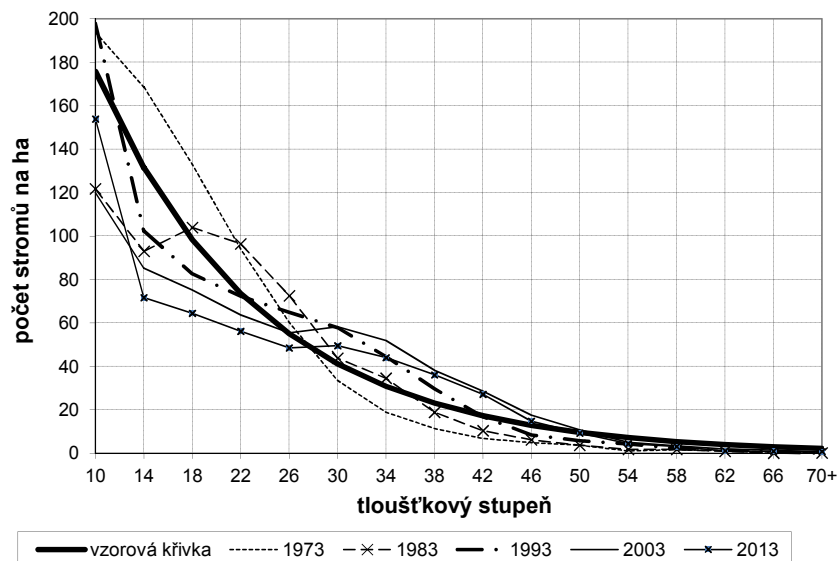
tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list
10	8,68	0,69	0,00	0,00	0,27	0,00	34,85	0,00
14	12,05	0,48		0,96	0,21	0,14	21,83	1,45
18	14,60	0,14	0,07	2,07	0,20	0,20	20,11	0,69
22	15,01	0,34	0,07	6,13	0,14	0,14	15,91	0,76
26	15,36	0,07	1,17	9,30	0,21	0,07	11,57	0,07
30	17,01	0,14	2,55	12,19	0,21	0,07	8,68	0,14
34	19,63		4,06	15,29	0,34	0,13	6,89	0,07
38	16,94	0,07	4,82	16,53	0,14		4,41	
42	15,56	0,20	1,93	14,46	0,27	0,07	2,27	0,07
46	13,43	0,07	1,44	9,23	0,21		1,51	
50	8,75	0,07	0,48	4,96	0,14		1,17	
54	4,75	0,07	0,07	2,96	0,34	0,07	0,55	0,21
58	2,20		0,07	1,10	0,41		0,21	
62	0,90	0,07		0,62	0,62		0,07	
66	0,21			0,07	0,21			
70+	0,21				0,83			



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

Dílec: 144D

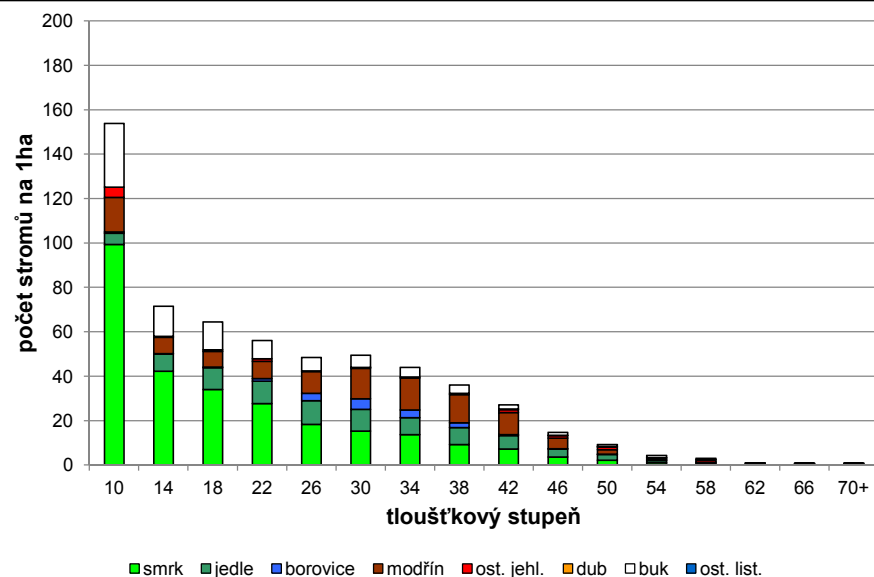
tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10	193,80	121,72	197,93	119,98	153,86	175,80
14	168,60	93,07	102,28	85,18	71,61	131,46
18	132,90	103,97	82,60	75,15	64,45	98,30
22	94,10	96,39	72,25	63,65	56,13	73,51
26	60,20	72,58	64,90	55,38	48,47	54,97
30	33,50	43,72	57,85	58,22	49,49	41,10
34	18,90	34,56	44,58	51,88	44,01	30,74
38	11,30	18,89	29,67	38,24	36,06	22,99
42	6,80	10,39	16,76	28,55	27,16	17,19
46	4,80	6,13	8,35	17,59	14,74	12,85
50	3,70	3,75	5,71	10,83	9,27	9,61
54	1,10	1,80	4,35	5,00	4,38	7,19
58	1,60	1,81	2,07	3,35	3,07	5,37
62	1,20	0,94	1,50	1,96	1,10	4,02
66	0,40	0,07	0,57	1,53	0,95	3,01
70+	0,50	0,14	0,07	0,51	0,80	2,25
celkem	733,40	609,93	691,44	617,00	585,55	690,36



Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Dílec: 144D

tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list
10	99,35	5,11	0,51	15,55	4,74		28,61	
14	42,26	7,81	0,15	7,37	0,37		13,65	
18	34,09	9,78	0,29	7,00	0,80		12,48	
22	27,66	10,22	1,09	7,74	1,17		8,25	
26	18,32	10,73	3,28	9,85	0,22		6,06	
30	15,33	9,78	4,82	13,58	0,43	0,07	5,47	
34	13,72	7,59	3,58	14,38	0,44		4,31	
38	9,20	7,66	2,26	12,63	0,58		3,72	
42	7,30	5,99	0,51	9,93	1,31	0,22	1,90	
46	3,65	3,58	0,22	4,74	1,10	0,22	1,24	
50	2,26	2,48	0,15	2,12	1,10	0,22	0,95	
54	1,10	0,95		0,59	0,58	0,07	1,10	
58	0,80	0,51		0,07	0,95	0,15	0,58	
62	0,22	0,29			0,29		0,29	
66	0,07	0,15		0,07	0,37	0,15	0,15	
70+			0,07		0,66	0,07		



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

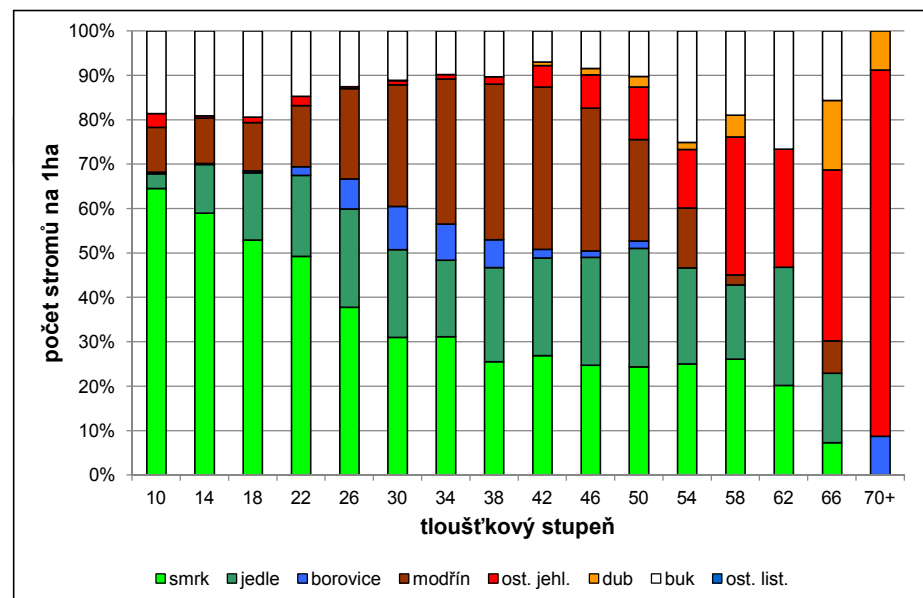
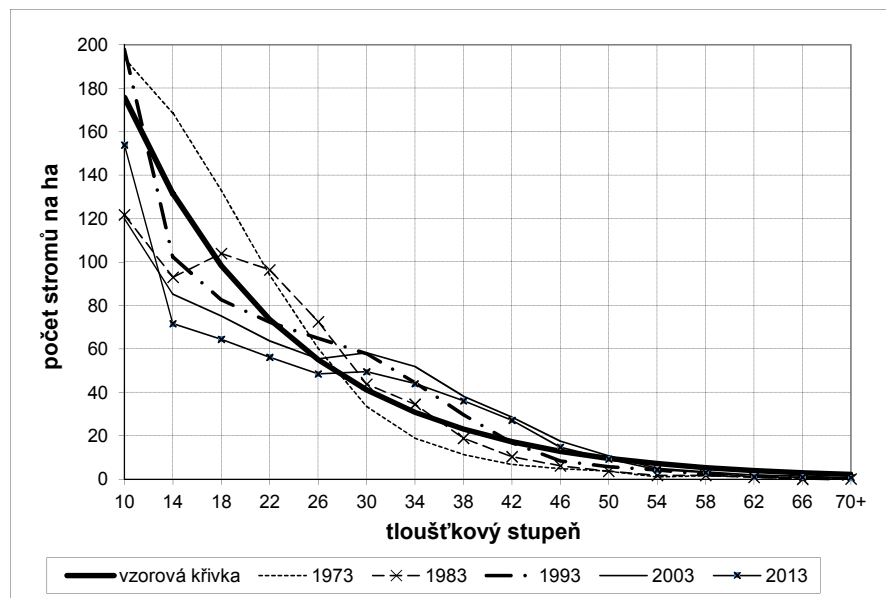
Dílec: 144D

tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10	193,80	121,72	197,93	119,98	153,86	175,80
14	168,60	93,07	102,28	85,18	71,61	131,46
18	132,90	103,97	82,60	75,15	64,45	98,30
22	94,10	96,39	72,25	63,65	56,13	73,51
26	60,20	72,58	64,90	55,38	48,47	54,97
30	33,50	43,72	57,85	58,22	49,49	41,10
34	18,90	34,56	44,58	51,88	44,01	30,74
38	11,30	18,89	29,67	38,24	36,06	22,99
42	6,80	10,39	16,76	28,55	27,16	17,19
46	4,80	6,13	8,35	17,59	14,74	12,85
50	3,70	3,75	5,71	10,83	9,27	9,61
54	1,10	1,80	4,35	5,00	4,38	7,19
58	1,60	1,81	2,07	3,35	3,07	5,37
62	1,20	0,94	1,50	1,96	1,10	4,02
66	0,40	0,07	0,57	1,53	0,95	3,01
70+	0,50	0,14	0,07	0,51	0,80	2,25
celkem	733,40	609,93	691,44	617,00	585,55	690,36

Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Dílec: 144D

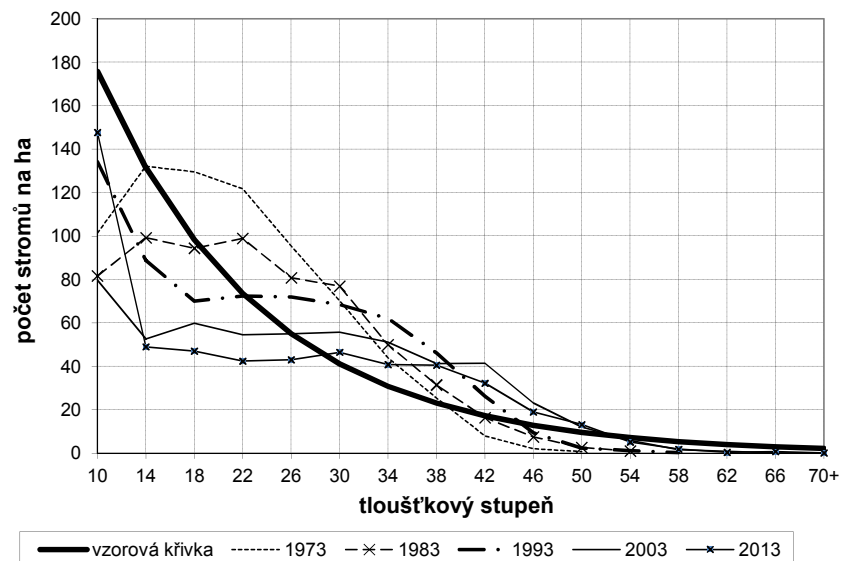
tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list
10	99,35	5,11	0,51	15,55	4,74		28,61	
14	42,26	7,81	0,15	7,37	0,37		13,65	
18	34,09	9,78	0,29	7,00	0,80		12,48	
22	27,66	10,22	1,09	7,74	1,17		8,25	
26	18,32	10,73	3,28	9,85	0,22		6,06	
30	15,33	9,78	4,82	13,58	0,43	0,07	5,47	
34	13,72	7,59	3,58	14,38	0,44		4,31	
38	9,20	7,66	2,26	12,63	0,58		3,72	
42	7,30	5,99	0,51	9,93	1,31	0,22	1,90	
46	3,65	3,58	0,22	4,74	1,10	0,22	1,24	
50	2,26	2,48	0,15	2,12	1,10	0,22	0,95	
54	1,10	0,95		0,59	0,58	0,07	1,10	
58	0,80	0,51		0,07	0,95	0,15	0,58	
62	0,22	0,29			0,29		0,29	
66	0,07	0,15		0,07	0,37	0,15	0,15	
70+			0,07		0,66	0,07		



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

Dílec: 146A

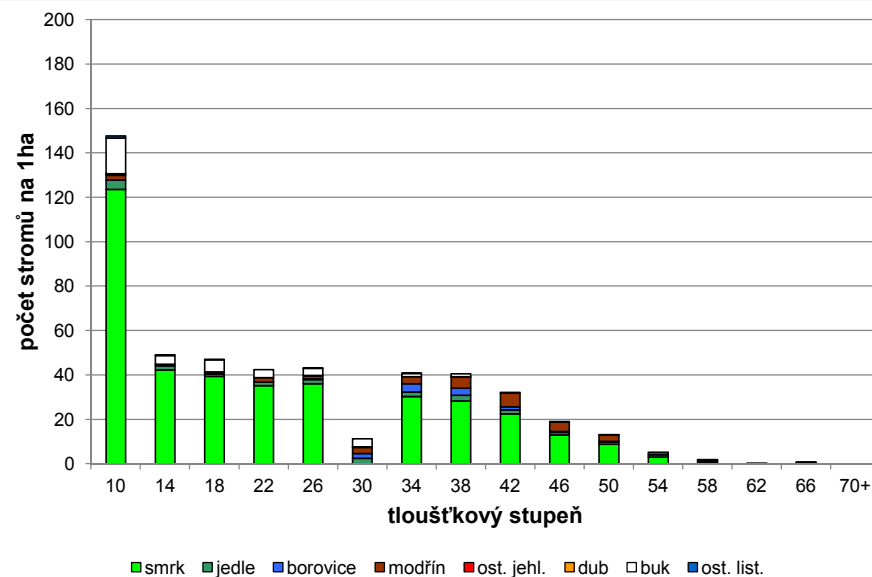
tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10	101,40	81,66	134,26	79,71	147,69	175,80
14	132,10	99,22	88,80	52,70	49,01	131,46
18	129,60	94,41	70,09	59,81	47,03	98,30
22	121,70	98,96	72,33	54,55	42,40	73,51
26	95,40	80,75	71,94	54,94	43,06	54,97
30	70,10	76,98	68,38	55,73	46,50	41,10
34	44,00	49,94	62,05	51,13	40,82	30,74
38	25,40	31,47	46,11	41,24	40,56	22,99
42	8,00	16,38	26,22	41,37	32,23	17,19
46	2,10	7,54	9,49	23,19	19,02	12,85
50	0,80	2,60	2,37	12,12	13,21	9,61
54		1,04	1,19	5,93	5,15	7,19
58	0,10		0,26	1,70	1,85	5,37
62				0,92	0,40	4,02
66				0,13	0,79	3,01
70+				0,14	0,13	2,25
celkem	730,70	640,95	653,49	535,31	529,85	690,36



Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Dílec: 146A

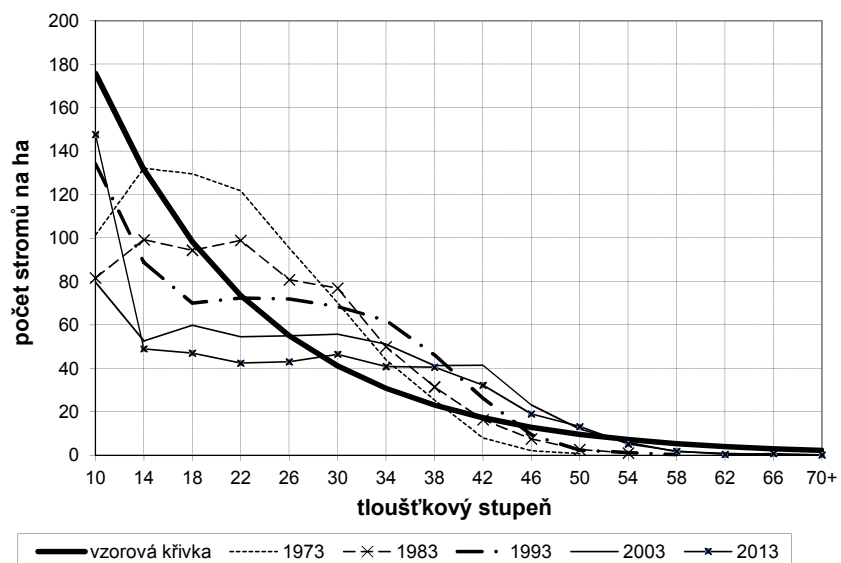
tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list
10	123,65	4,10		2,25	0,53	0,13	15,99	1,06
14	42,27	1,85		0,79			3,83	0,26
18	39,37	1,06	0,13	0,79			5,55	0,14
22	35,27	1,58		1,98			3,56	
26	36,06	1,85	0,40	1,32		0,13	3,17	0,13
30		2,51	2,11	2,77		0,27	3,57	
34	30,25	2,11	3,70	3,17			1,45	0,13
38	28,27	2,64	3,17	5,02		0,13	1,32	
42	22,46	1,85	1,32	6,21			0,40	
46	13,08	1,06	0,40	4,23	0,13		0,13	
50	8,85	0,92	0,39	2,91			0,13	
54	3,04	1,06		1,06				
58	0,79	0,53		0,26	0,27			
62	0,13	0,26						
66	0,26	0,40			0,13			
70+					0,13			



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

Dílec: 146A

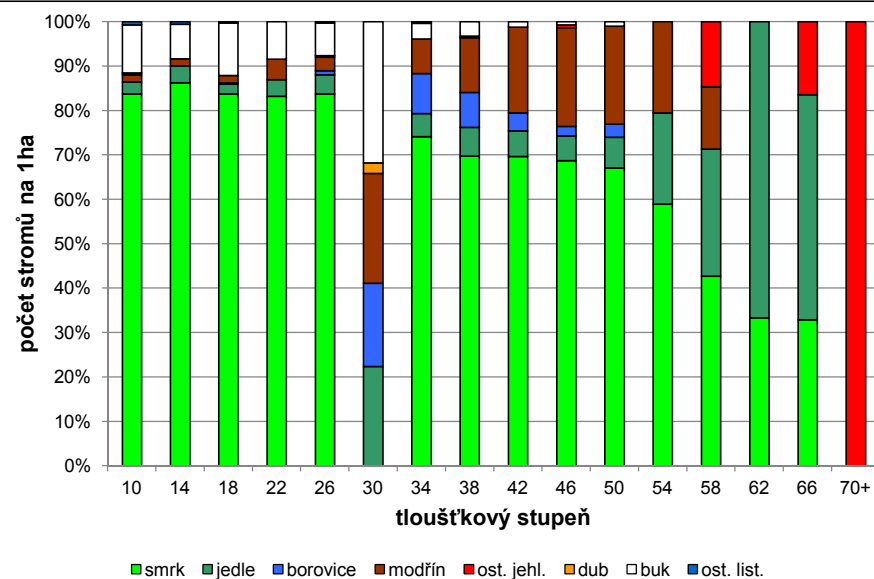
tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10	101,40	81,66	134,26	79,71	147,69	175,80
14	132,10	99,22	88,80	52,70	49,01	131,46
18	129,60	94,41	70,09	59,81	47,03	98,30
22	121,70	98,96	72,33	54,55	42,40	73,51
26	95,40	80,75	71,94	54,94	43,06	54,97
30	70,10	76,98	68,38	55,73	46,50	41,10
34	44,00	49,94	62,05	51,13	40,82	30,74
38	25,40	31,47	46,11	41,24	40,56	22,99
42	8,00	16,38	26,22	41,37	32,23	17,19
46	2,10	7,54	9,49	23,19	19,02	12,85
50	0,80	2,60	2,37	12,12	13,21	9,61
54		1,04	1,19	5,93	5,15	7,19
58	0,10		0,26	1,70	1,85	5,37
62				0,92	0,40	4,02
66				0,13	0,79	3,01
70+				0,14	0,13	2,25
celkem	730,70	640,95	653,49	535,31	529,85	690,36



Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Dílec: 146A

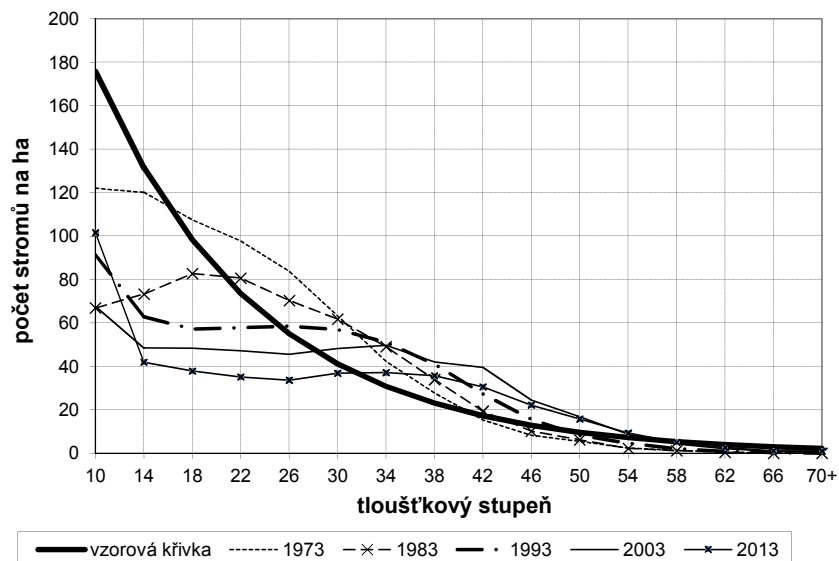
tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list
10	123,65	4,10		2,25	0,53	0,13	15,99	1,06
14	42,27	1,85		0,79			3,83	0,26
18	39,37	1,06	0,13	0,79			5,55	0,14
22	35,27	1,58		1,98			3,56	
26	36,06	1,85	0,40	1,32		0,13	3,17	0,13
30		2,51	2,11	2,77		0,27	3,57	
34	30,25	2,11	3,70	3,17			1,45	0,13
38	28,27	2,64	3,17	5,02		0,13	1,32	
42	22,46	1,85	1,32	6,21			0,40	
46	13,08	1,06	0,40	4,23	0,13		0,13	
50	8,85	0,92	0,39	2,91			0,13	
54	3,04	1,06		1,06				
58	0,79	0,53		0,26	0,27			
62	0,13	0,26						
66	0,26	0,40			0,13			
70+					0,13			



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

Část Pokojná hora

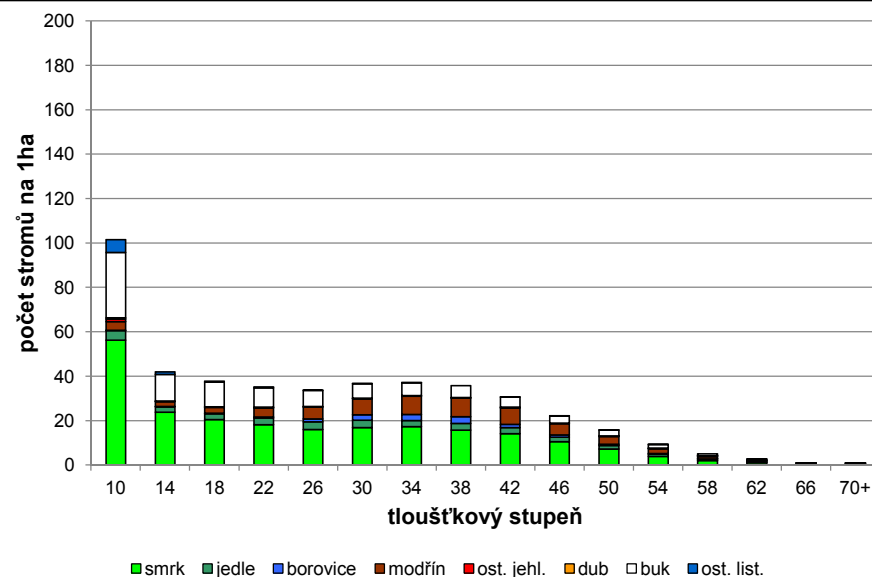
tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10	122,00	66,88	91,31	67,61	101,56	175,80
14	120,10	73,29	62,82	48,50	41,93	131,46
18	107,40	82,73	57,21	48,37	37,82	98,30
22	97,80	80,57	57,81	47,22	35,16	73,51
26	83,80	70,25	58,58	45,49	33,65	54,97
30	63,30	61,81	56,84	48,20	36,82	41,10
34	42,30	49,04	51,16	49,65	37,19	30,74
38	27,70	33,84	41,00	42,08	35,73	22,99
42	15,30	19,38	27,22	39,51	30,56	17,19
46	8,30	10,20	15,57	24,48	22,17	12,85
50	5,50	6,13	8,19	16,76	15,81	9,61
54	2,40	2,18	4,57	8,77	9,26	7,19
58	1,30	1,18	2,01	4,32	5,07	5,37
62	0,50	0,50	0,92	2,08	2,65	4,02
66	0,20	0,02	0,27	0,86	1,09	3,01
70+	0,20	0,05	0,07	0,52	1,00	2,25
celkem	698,10	558,05	535,55	494,44	447,47	690,36



Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Pokojná hora

tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list
10	56,26	4,30	0,11	3,99	1,13	0,58	29,34	5,85
14	23,79	2,52	0,05	2,26	0,12	0,11	12,00	1,08
18	20,46	2,71	0,15	2,63	0,22	0,08	11,14	0,43
22	18,22	3,02	0,40	4,10	0,29	0,06	8,72	0,34
26	16,05	3,50	1,28	5,33	0,09	0,19	7,13	0,08
30	16,87	3,34	2,47	7,18	0,14	0,14	6,52	0,17
34	17,38	2,70	2,74	8,21	0,17	0,12	5,79	0,08
38	15,76	3,08	2,97	8,29	0,15	0,20	5,27	
42	14,19	2,65	1,52	7,29	0,36	0,13	4,41	0,03
46	10,52	2,05	1,02	5,04	0,29	0,06	3,17	0,02
50	7,17	1,63	0,59	3,45	0,29	0,06	2,60	0,01
54	3,98	0,99	0,28	2,11	0,22	0,06	1,59	0,05
58	2,03	0,69	0,03	1,10	0,35	0,03	0,83	
62	0,97	0,42	0,03	0,49	0,20	0,03	0,49	0,01
66	0,34	0,18		0,17	0,18	0,03	0,18	
70+	0,23	0,17	0,03	0,06	0,45	0,02	0,05	



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

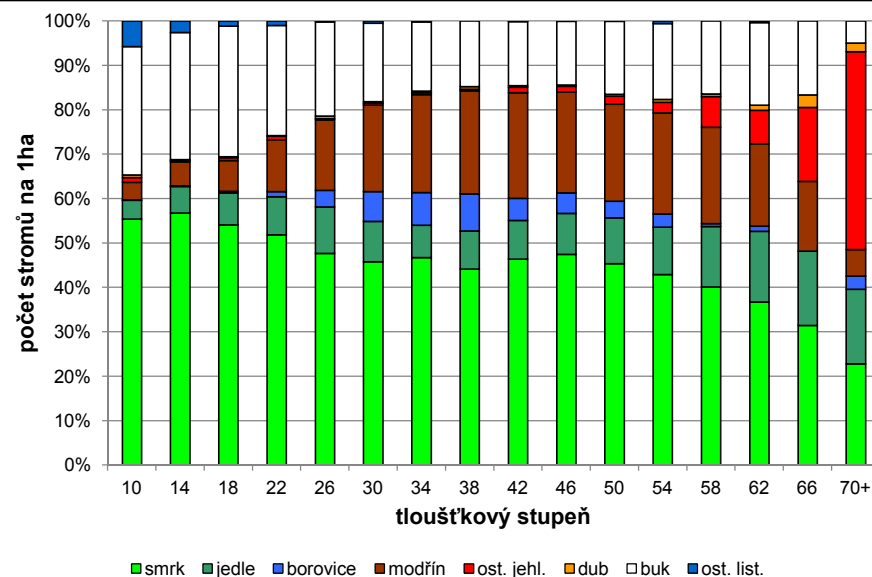
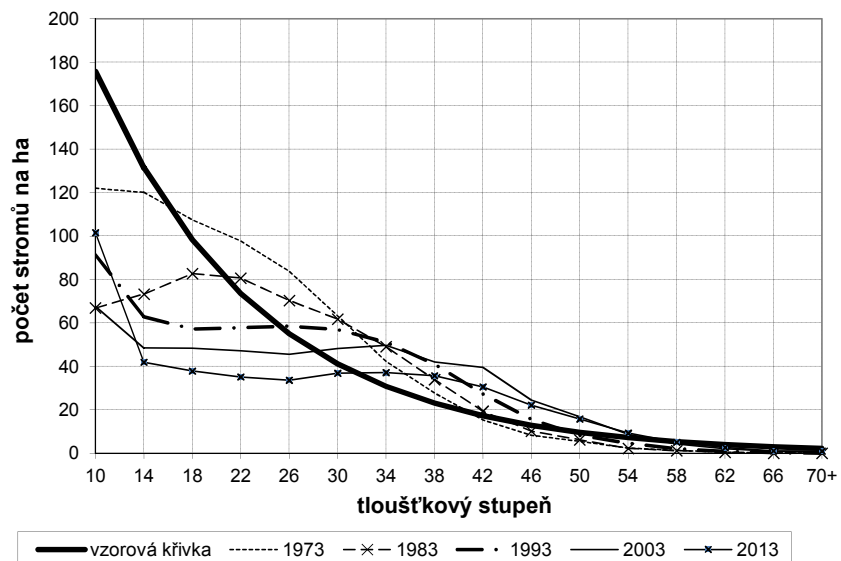
Část Pokojná hora

tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10	122,00	66,88	91,31	67,61	101,56	175,80
14	120,10	73,29	62,82	48,50	41,93	131,46
18	107,40	82,73	57,21	48,37	37,82	98,30
22	97,80	80,57	57,81	47,22	35,16	73,51
26	83,80	70,25	58,58	45,49	33,65	54,97
30	63,30	61,81	56,84	48,20	36,82	41,10
34	42,30	49,04	51,16	49,65	37,19	30,74
38	27,70	33,84	41,00	42,08	35,73	22,99
42	15,30	19,38	27,22	39,51	30,56	17,19
46	8,30	10,20	15,57	24,48	22,17	12,85
50	5,50	6,13	8,19	16,76	15,81	9,61
54	2,40	2,18	4,57	8,77	9,26	7,19
58	1,30	1,18	2,01	4,32	5,07	5,37
62	0,50	0,50	0,92	2,08	2,65	4,02
66	0,20	0,02	0,27	0,86	1,09	3,01
70+	0,20	0,05	0,07	0,52	1,00	2,25
celkem	698,10	558,05	535,55	494,44	447,47	690,36

Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Pokojná hora

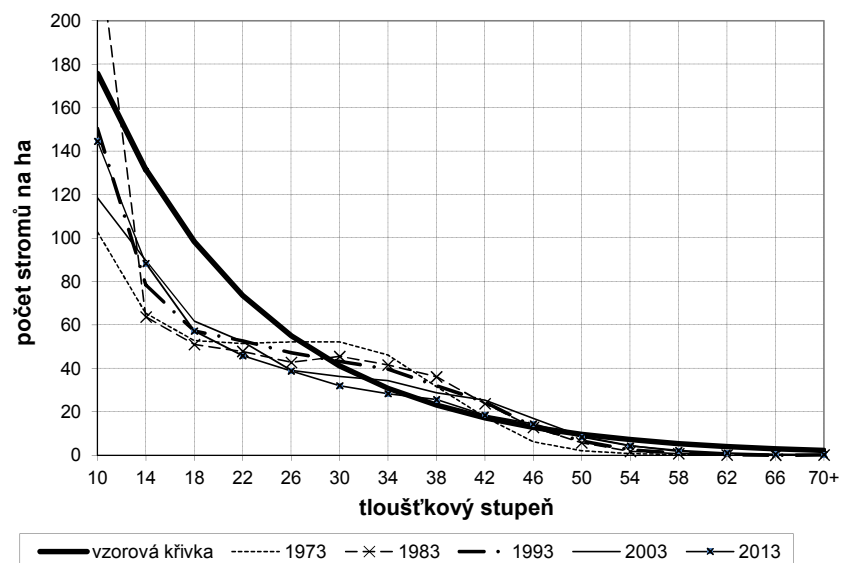
tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list
10	56,26	4,30	0,11	3,99	1,13	0,58	29,34	5,85
14	23,79	2,52	0,05	2,26	0,12	0,11	12,00	1,08
18	20,46	2,71	0,15	2,63	0,22	0,08	11,14	0,43
22	18,22	3,02	0,40	4,10	0,29	0,06	8,72	0,34
26	16,05	3,50	1,28	5,33	0,09	0,19	7,13	0,08
30	16,87	3,34	2,47	7,18	0,14	0,14	6,52	0,17
34	17,38	2,70	2,74	8,21	0,17	0,12	5,79	0,08
38	15,76	3,08	2,97	8,29	0,15	0,20	5,27	
42	14,19	2,65	1,52	7,29	0,36	0,13	4,41	0,03
46	10,52	2,05	1,02	5,04	0,29	0,06	3,17	0,02
50	7,17	1,63	0,59	3,45	0,29	0,06	2,60	0,01
54	3,98	0,99	0,28	2,11	0,22	0,06	1,59	0,05
58	2,03	0,69	0,03	1,10	0,35	0,03	0,83	
62	0,97	0,42	0,03	0,49	0,20	0,03	0,49	0,01
66	0,34	0,18		0,17	0,18	0,03	0,18	
70+	0,23	0,17	0,03	0,06	0,45	0,02	0,05	



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

Část Klepačov

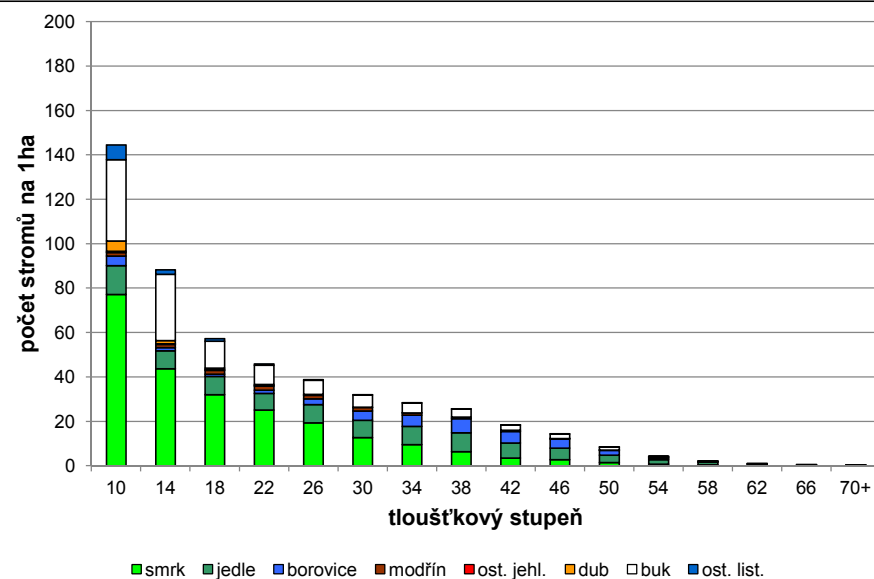
tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10	102,80	236,82	150,45	118,41	144,54	175,80
14	65,30	63,67	78,33	89,56	88,29	131,46
18	52,80	50,95	57,18	61,75	57,21	98,30
22	51,40	47,83	52,62	52,32	45,84	73,51
26	52,20	42,79	47,22	39,12	38,81	54,97
30	52,20	45,48	43,22	36,26	32,04	41,10
34	46,20	41,54	39,64	34,38	28,37	30,74
38	31,60	36,11	31,94	28,81	25,63	22,99
42	17,50	23,67	24,45	25,30	18,40	17,19
46	6,20	12,80	13,26	16,92	14,41	12,85
50	2,00	5,81	6,50	8,75	8,44	9,61
54	0,70	1,76	2,58	4,42	4,24	7,19
58	0,30	0,69	0,85	1,74	2,23	5,37
62	0,10	0,20	0,26	0,70	1,05	4,02
66		0,08	0,04	0,16	0,45	3,01
70+		0,12	0,10	0,15	0,33	2,25
celkem	481,30	610,32	548,64	518,75	510,28	690,36



Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Klepačov

tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list
10	77,14	13,02	4,37	1,54	0,64	4,57	36,62	6,65
14	43,65	8,10	1,56	1,39	0,30	1,48	29,77	2,03
18	32,00	8,20	1,11	1,76	0,25	0,70	12,04	1,15
22	25,15	7,48	1,49	1,79	0,18	0,54	8,72	0,50
26	19,33	8,22	2,63	1,60	0,07	0,40	6,22	0,34
30	12,79	7,68	4,24	1,51		0,15	5,49	0,17
34	9,49	8,23	5,15	0,90		0,05	4,42	0,12
38	6,42	8,42	6,37	0,73			3,60	0,10
42	3,54	6,69	5,24	0,55			2,29	0,09
46	2,83	5,10	4,10	0,30	0,03		2,01	0,04
50	1,50	3,22	2,22	0,16	0,01		1,29	0,05
54	0,81	1,95	0,70	0,14			0,61	0,03
58	0,48	1,15	0,25	0,05		0,01	0,29	
62	0,26	0,53	0,08	0,04			0,15	
66	0,16	0,21	0,03				0,05	
70+	0,05	0,18	0,01	0,06			0,03	



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

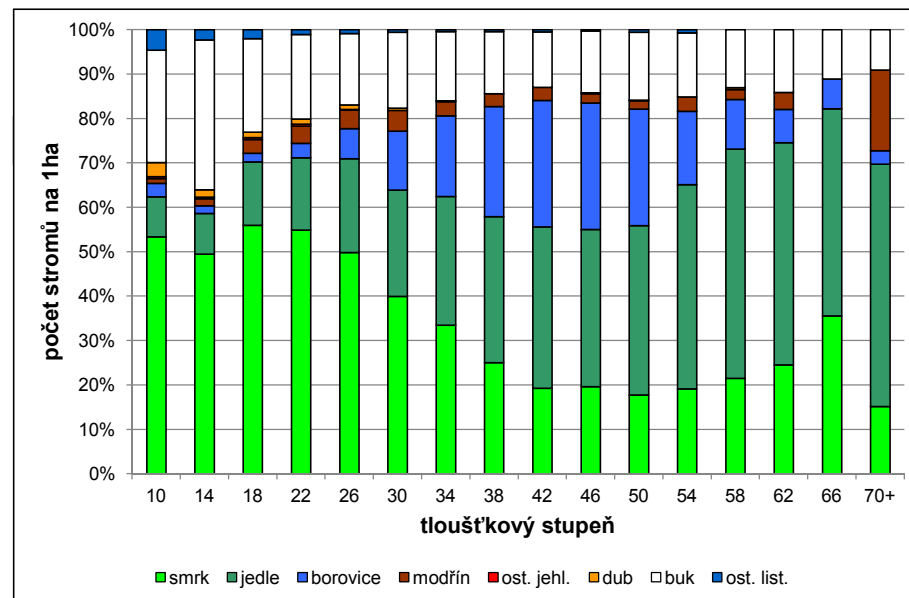
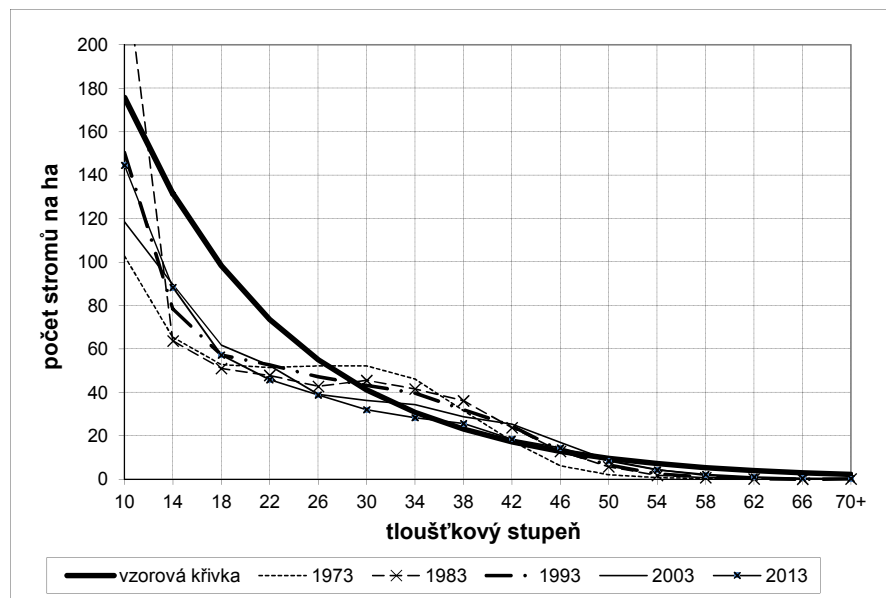
Část Klepačov

tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10	102,80	236,82	150,45	118,41	144,54	175,80
14	65,30	63,67	78,33	89,56	88,29	131,46
18	52,80	50,95	57,18	61,75	57,21	98,30
22	51,40	47,83	52,62	52,32	45,84	73,51
26	52,20	42,79	47,22	39,12	38,81	54,97
30	52,20	45,48	43,22	36,26	32,04	41,10
34	46,20	41,54	39,64	34,38	28,37	30,74
38	31,60	36,11	31,94	28,81	25,63	22,99
42	17,50	23,67	24,45	25,30	18,40	17,19
46	6,20	12,80	13,26	16,92	14,41	12,85
50	2,00	5,81	6,50	8,75	8,44	9,61
54	0,70	1,76	2,58	4,42	4,24	7,19
58	0,30	0,69	0,85	1,74	2,23	5,37
62	0,10	0,20	0,26	0,70	1,05	4,02
66		0,08	0,04	0,16	0,45	3,01
70+		0,12	0,10	0,15	0,33	2,25
celkem	481,30	610,32	548,64	518,75	510,28	690,36

Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Klepačov

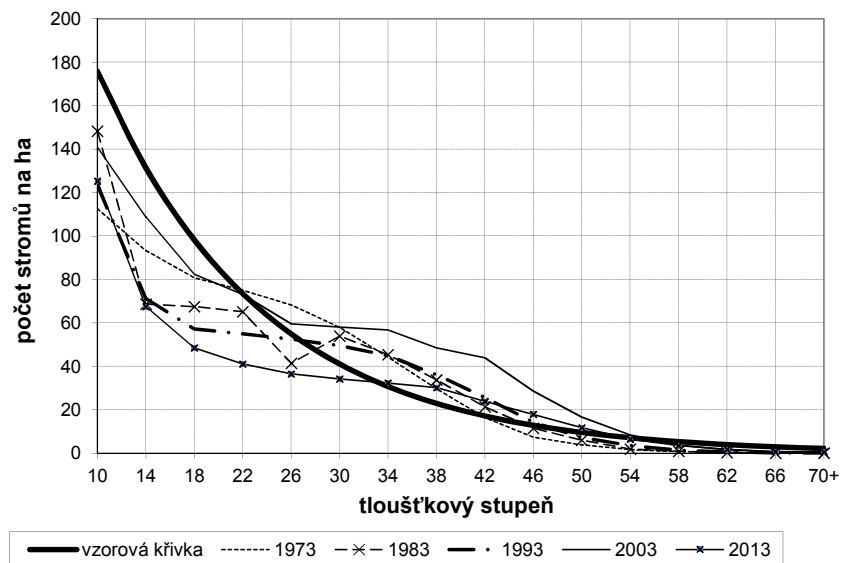
tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list
10	77,14	13,02	4,37	1,54	0,64	4,57	36,62	6,65
14	43,65	8,10	1,56	1,39	0,30	1,48	29,77	2,03
18	32,00	8,20	1,11	1,76	0,25	0,70	12,04	1,15
22	25,15	7,48	1,49	1,79	0,18	0,54	8,72	0,50
26	19,33	8,22	2,63	1,60	0,07	0,40	6,22	0,34
30	12,79	7,68	4,24	1,51		0,15	5,49	0,17
34	9,49	8,23	5,15	0,90		0,05	4,42	0,12
38	6,42	8,42	6,37	0,73			3,60	0,10
42	3,54	6,69	5,24	0,55			2,29	0,09
46	2,83	5,10	4,10	0,30	0,03		2,01	0,04
50	1,50	3,22	2,22	0,16	0,01		1,29	0,05
54	0,81	1,95	0,70	0,14			0,61	0,03
58	0,48	1,15	0,25	0,05		0,01	0,29	
62	0,26	0,53	0,08	0,04			0,15	
66	0,16	0,21	0,03				0,05	
70+	0,05	0,18	0,01	0,06			0,03	



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

Celkem

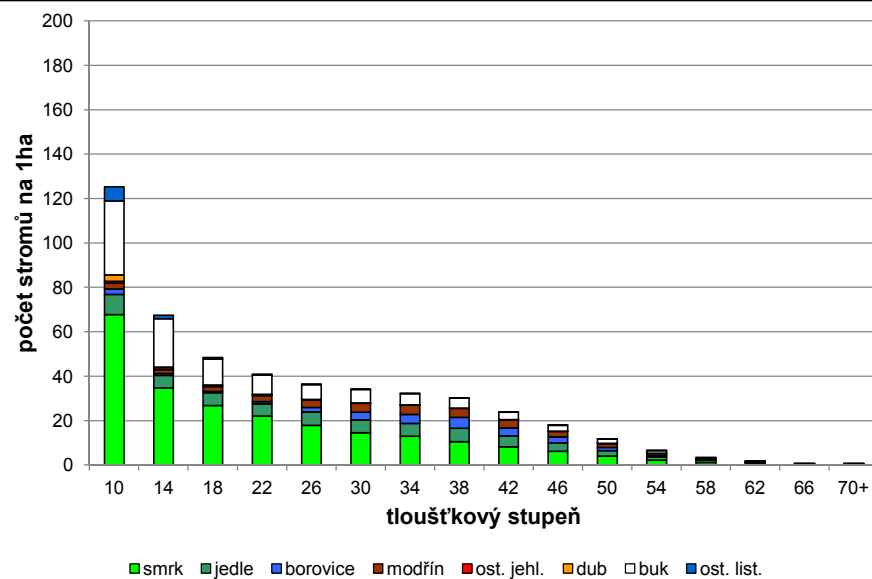
tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10	112,50	148,23	123,23	140,88	125,28	175,80
14	93,30	68,68	71,19	108,76	67,51	131,46
18	80,80	67,51	57,20	82,36	48,52	98,30
22	75,00	65,10	55,00	73,08	41,06	73,51
26	68,30	41,36	52,42	59,59	36,50	54,97
30	57,90	53,99	49,49	58,08	34,18	41,10
34	44,20	45,44	44,94	56,69	32,32	30,74
38	29,70	33,78	36,11	48,47	30,16	22,99
42	16,40	21,44	25,72	43,91	23,85	17,19
46	7,40	11,44	14,33	28,56	17,89	12,85
50	3,80	5,98	7,27	16,66	11,74	9,61
54	1,60	1,98	3,50	8,44	6,49	7,19
58	0,80	0,95	1,38	3,73	3,50	5,37
62	0,40	0,35	0,57	1,66	1,77	4,02
66	0,10	0,05	0,14	0,53	0,74	3,01
70+	0,10	0,08	0,09	0,39	0,63	2,25
celkem	592,30	566,36	542,58	731,79	482,14	690,36



Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Celkem

tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list
10	67,78	9,11	2,46	2,64	0,86	2,78	33,36	6,29
14	34,75	5,60	0,88	1,78	0,22	0,87	21,81	1,61
18	26,83	5,74	0,69	2,16	0,23	0,42	11,63	0,83
22	22,04	5,48	1,00	2,82	0,23	0,33	8,72	0,43
26	17,86	6,10	2,02	3,27	0,08	0,30	6,63	0,22
30	14,62	5,74	3,45	4,05	0,06	0,15	5,95	0,17
34	13,03	5,75	4,07	4,18	0,08	0,08	5,03	0,10
38	10,60	6,03	4,85	4,11	0,07	0,09	4,35	0,06
42	8,31	4,88	3,58	3,57	0,16	0,05	3,24	0,06
46	6,28	3,73	2,72	2,42	0,14	0,03	2,53	0,03
50	4,04	2,51	1,48	1,64	0,14	0,03	1,88	0,03
54	2,23	1,52	0,51	1,02	0,10	0,03	1,05	0,03
58	1,18	0,95	0,15	0,52	0,16	0,02	0,53	
62	0,58	0,48	0,06	0,24	0,09	0,01	0,30	0,01
66	0,24	0,20	0,01	0,08	0,08	0,01	0,11	
70+	0,13	0,17	0,02	0,06	0,20	0,01	0,04	



Tabulkové a grafické znázornění počtu stromů

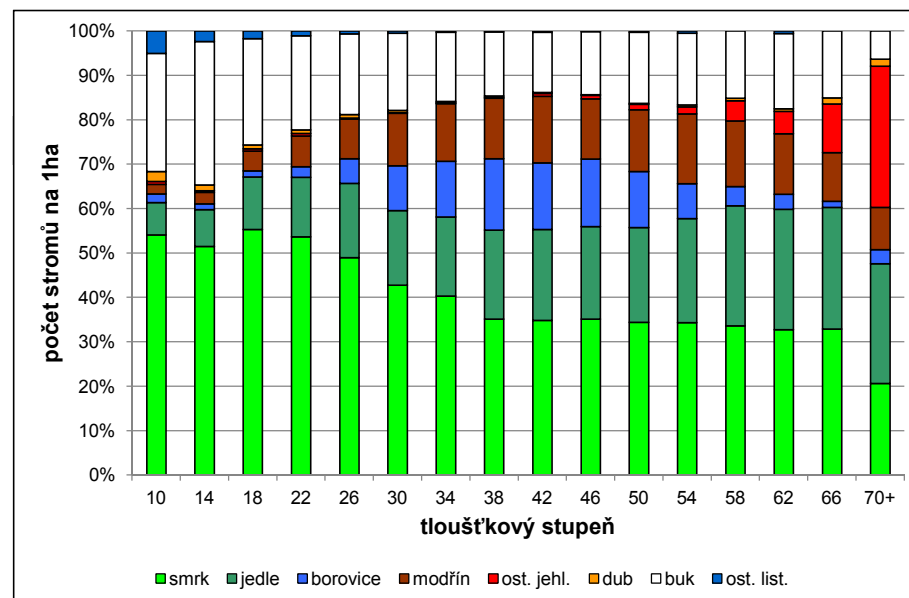
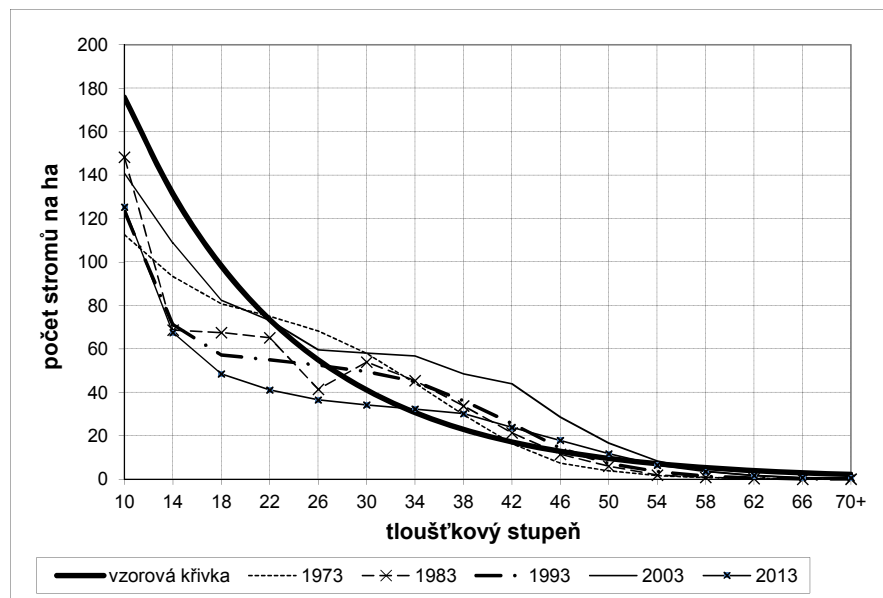
Celkem

tloušťkový stupeň	počet stromů na ha v roce					vzorová křivka
	1973	1983	1993	2003	2013	
10	112,50	148,23	123,23	140,88	125,28	175,80
14	93,30	68,68	71,19	108,76	67,51	131,46
18	80,80	67,51	57,20	82,36	48,52	98,30
22	75,00	65,10	55,00	73,08	41,06	73,51
26	68,30	41,36	52,42	59,59	36,50	54,97
30	57,90	53,99	49,49	58,08	34,18	41,10
34	44,20	45,44	44,94	56,69	32,32	30,74
38	29,70	33,78	36,11	48,47	30,16	22,99
42	16,40	21,44	25,72	43,91	23,85	17,19
46	7,40	11,44	14,33	28,56	17,89	12,85
50	3,80	5,98	7,27	16,66	11,74	9,61
54	1,60	1,98	3,50	8,44	6,49	7,19
58	0,80	0,95	1,38	3,73	3,50	5,37
62	0,40	0,35	0,57	1,66	1,77	4,02
66	0,10	0,05	0,14	0,53	0,74	3,01
70+	0,10	0,08	0,09	0,39	0,63	2,25
celkem	592,30	566,36	542,58	731,79	482,14	690,36

Přehled počtu stromů hlavních dřevin (rok 2013)

Celkem

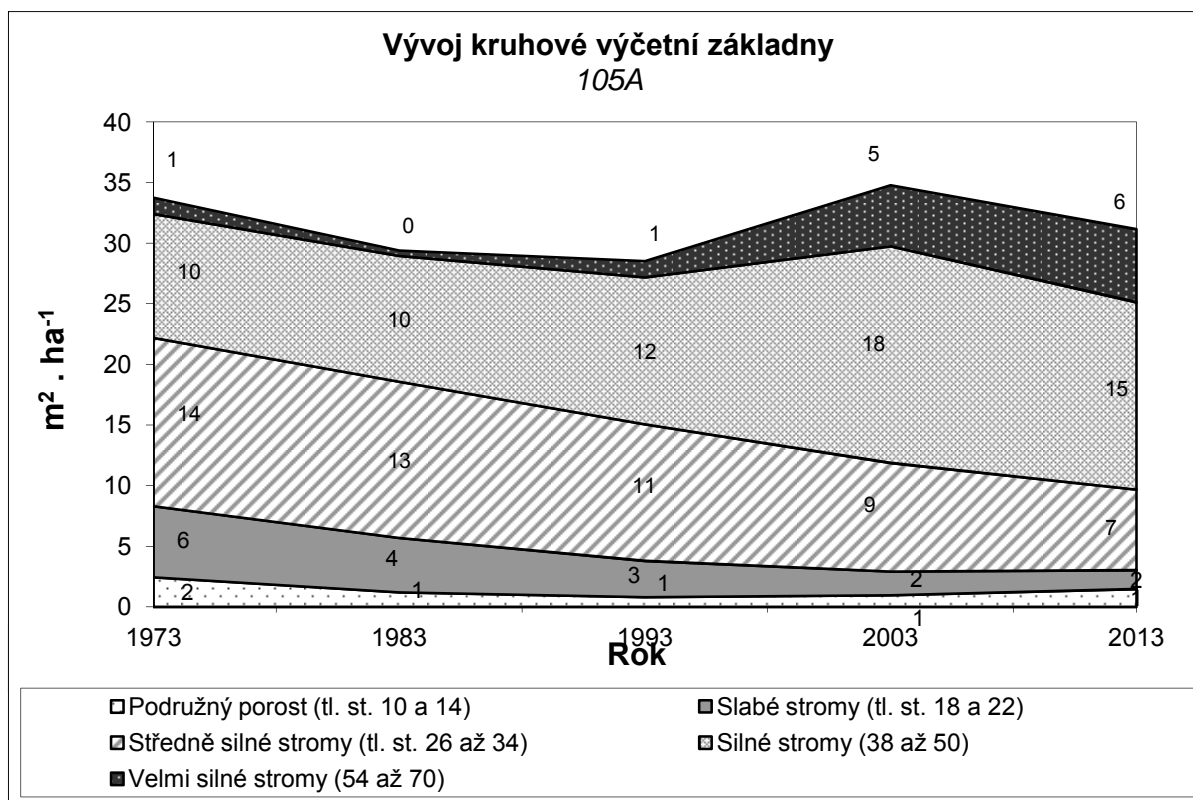
tloušťkový stupeň	SM	JD	BO	MD	Ost.jehl.	DB	BK	Ost.list
10	67,78	9,11	2,46	2,64	0,86	2,78	33,36	6,29
14	34,75	5,60	0,88	1,78	0,22	0,87	21,81	1,61
18	26,83	5,74	0,69	2,16	0,23	0,42	11,63	0,83
22	22,04	5,48	1,00	2,82	0,23	0,33	8,72	0,43
26	17,86	6,10	2,02	3,27	0,08	0,30	6,63	0,22
30	14,62	5,74	3,45	4,05	0,06	0,15	5,95	0,17
34	13,03	5,75	4,07	4,18	0,08	0,08	5,03	0,10
38	10,60	6,03	4,85	4,11	0,07	0,09	4,35	0,06
42	8,31	4,88	3,58	3,57	0,16	0,05	3,24	0,06
46	6,28	3,73	2,72	2,42	0,14	0,03	2,53	0,03
50	4,04	2,51	1,48	1,64	0,14	0,03	1,88	0,03
54	2,23	1,52	0,51	1,02	0,10	0,03	1,05	0,03
58	1,18	0,95	0,15	0,52	0,16	0,02	0,53	
62	0,58	0,48	0,06	0,24	0,09	0,01	0,30	0,01
66	0,24	0,20	0,01	0,08	0,08	0,01	0,11	
70+	0,13	0,17	0,02	0,06	0,20	0,01	0,04	



Vývoj kruhové výčetní základny

105A

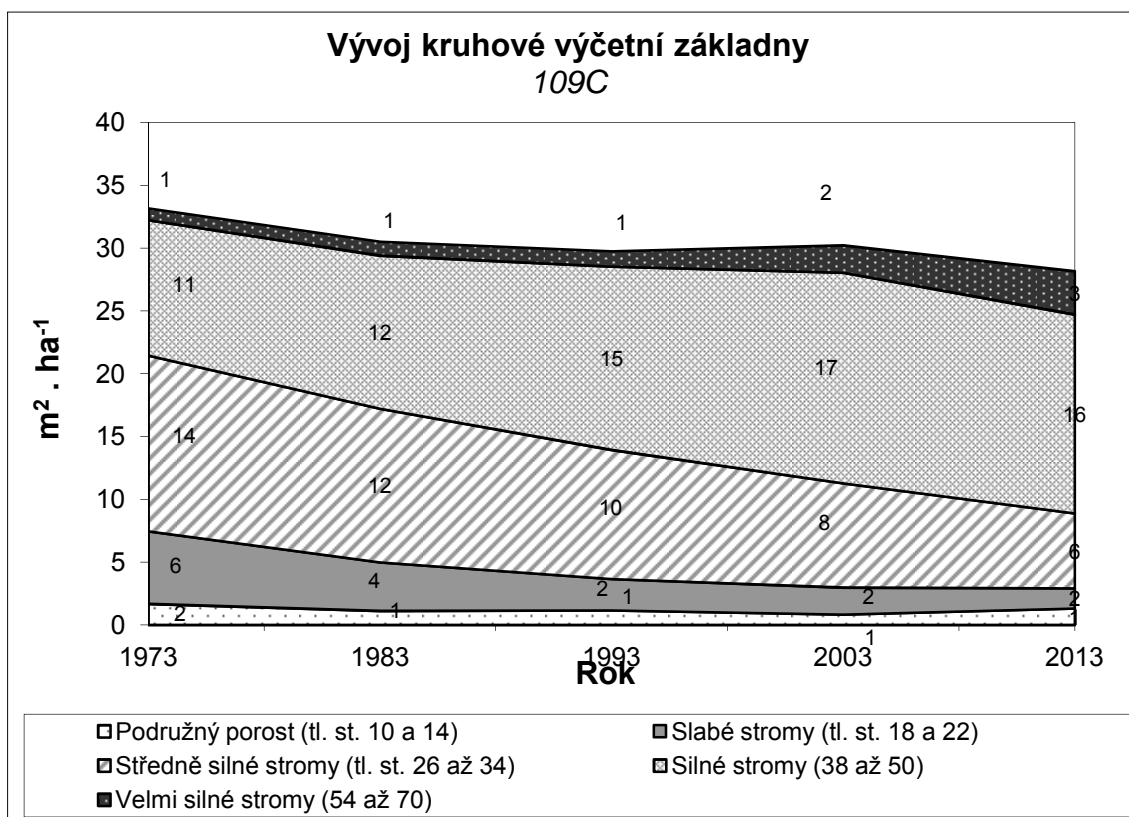
Tloušťkový stupeň / Rok	1973	1983	1993	2003	2013
Podružný porost (tl. st. 10 a 14)	2,45	1,21	0,80	0,97	1,48
Slabé stromy (tl. st. 18 a 22)	5,86	4,48	3,00	1,95	1,56
Středně silné stromy (tl. st. 26 až 34)	13,88	12,88	11,26	8,96	6,64
Silné stromy (38 až 50)	10,22	10,39	12,13	17,87	15,46
Velmi silné stromy (54 až 70)	1,35	0,45	1,35	5,05	6,02
SUMA	33,76	29,41	28,54	34,80	31,16



Vývoj kruhové výčetní základny

109C

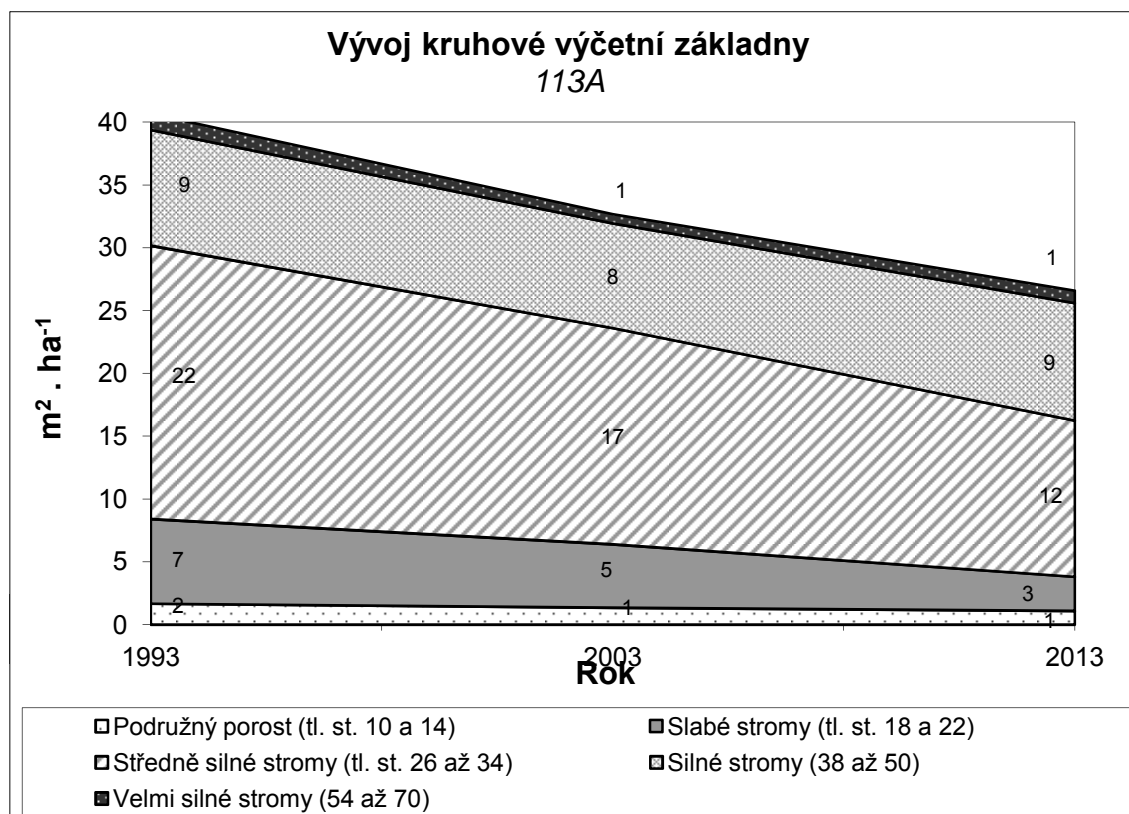
Tloušťkový stupeň / Rok	1973	1983	1993	2003	2013
Podružný porost (tl. st. 10 a 14)	1,68	1,12	1,16	0,82	1,31
Slabé stromy (tl. st. 18 a 22)	5,77	3,86	2,49	2,16	1,60
Středně silné stromy (tl. st. 26 až 34)	13,99	12,24	10,29	8,29	5,97
Silné stromy (38 až 50)	10,78	12,19	14,59	16,78	15,84
Velmi silné stromy (54 až 70)	0,95	1,10	1,23	2,17	3,44
SUMA	33,17	30,51	29,76	30,22	28,16



Vývoj kruhové výčetní základny

113A

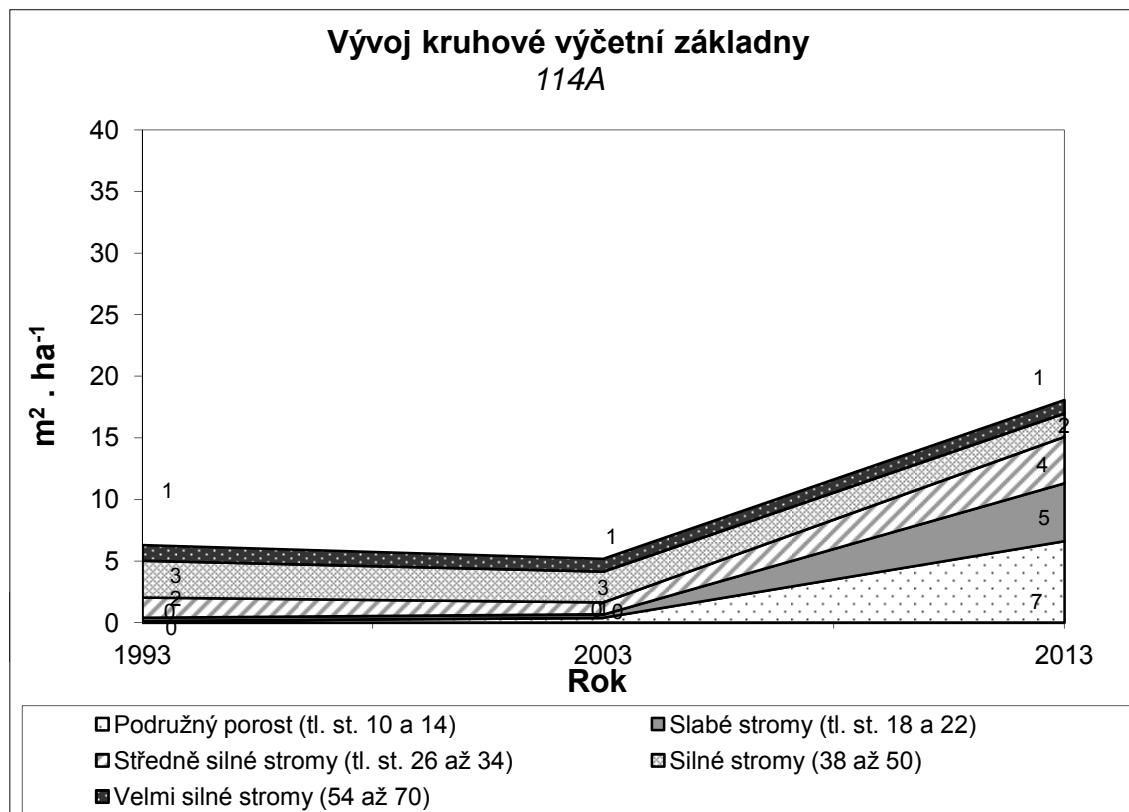
Tloušťkový stupeň / Rok	1973	1983	1993	2003	2013
Podružný porost (tl. st. 10 a 14)			1,66	1,35	1,09
Slabé stromy (tl. st. 18 a 22)			6,75	5,04	2,71
Středně silné stromy (tl. st. 26 až 34)			21,76	17,21	12,45
Silné stromy (38 až 50)			9,22	8,35	9,35
Velmi silné stromy (54 až 70)			1,30	0,74	0,99
SUMA			40,69	32,69	26,59



Vývoj kruhové výčetní základny

114A

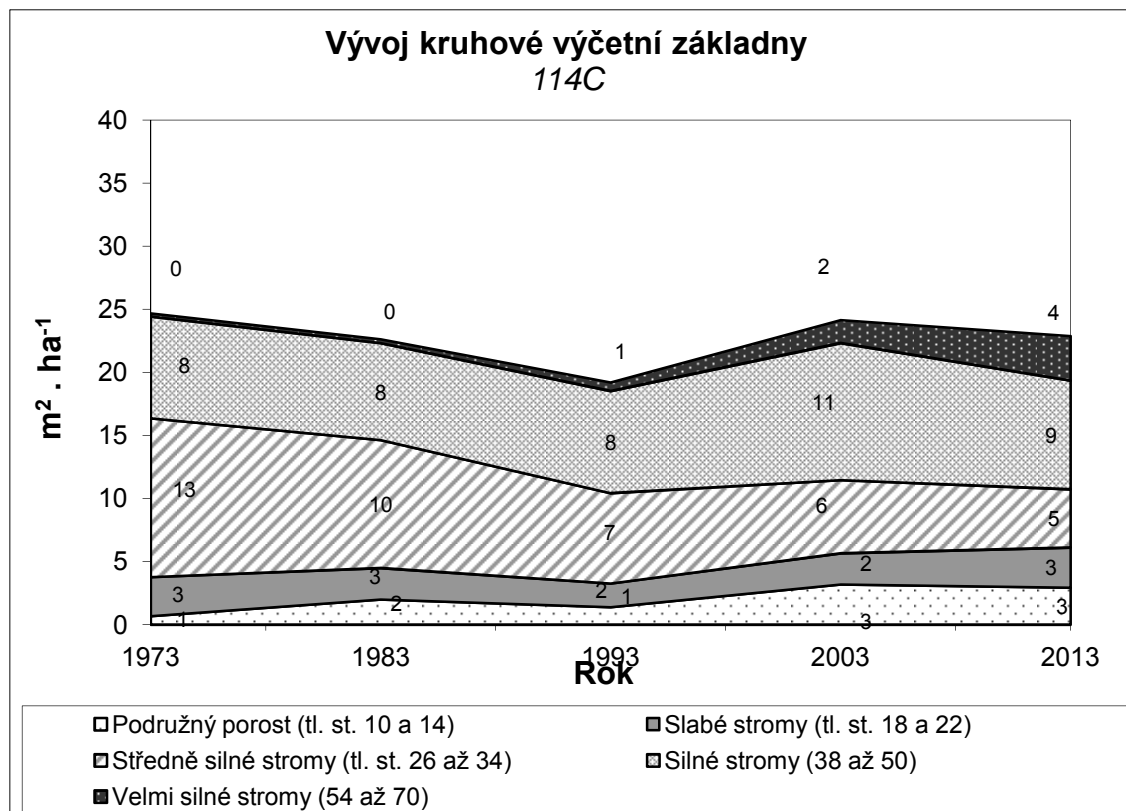
Tloušťkový stupeň / Rok	1973	1983	1993	2003	2013
Podružný porost (tl. st. 10 a 14)			0,14	0,39	6,62
Slabé stromy (tl. st. 18 a 22)			0,26	0,28	4,70
Středně silné stromy (tl. st. 26 až 34)			1,63	0,97	3,76
Silné stromy (38 až 50)			2,99	2,51	1,91
Velmi silné stromy (54 až 70)			1,27	1,03	1,08
SUMA			6,29	5,18	18,07



Vývoj kruhové výčetní základny

114C

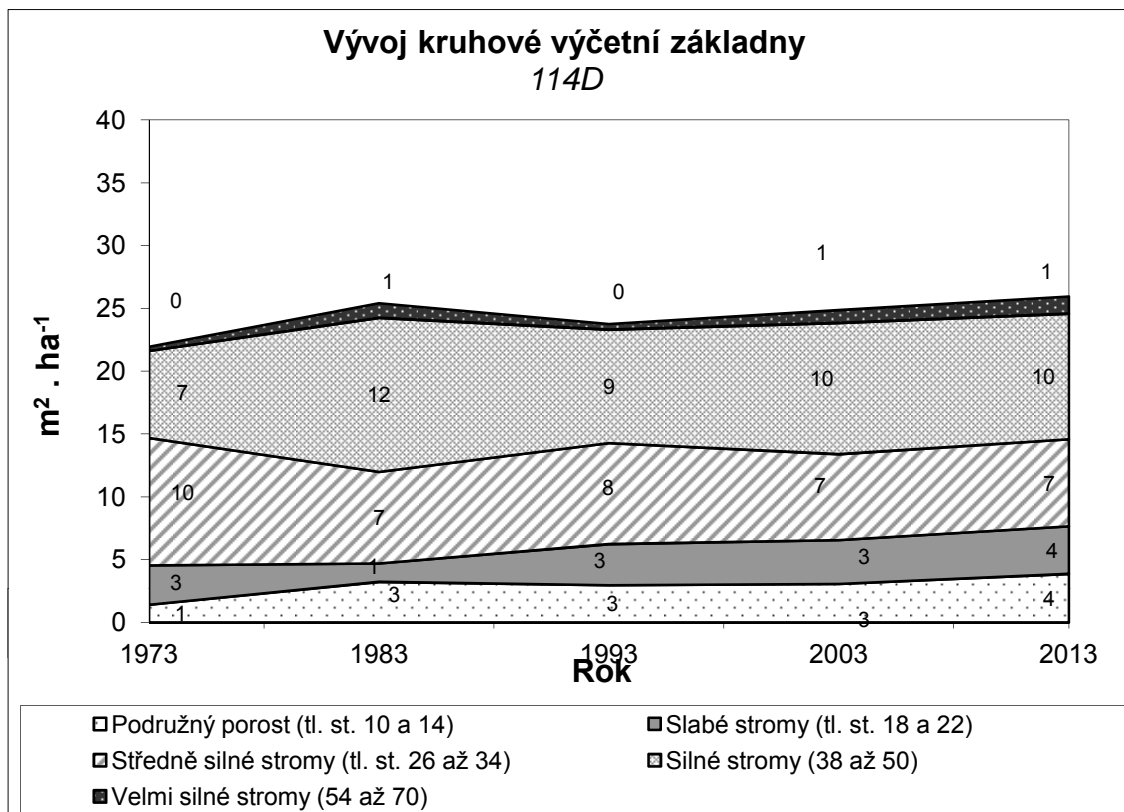
Tloušťkový stupeň / Rok	1973	1983	1993	2003	2013
Podružný porost (tl. st. 10 a 14)	0,67	1,99	1,38	3,18	2,93
Slabé stromy (tl. st. 18 a 22)	3,10	2,50	1,88	2,48	3,19
Středně silné stromy (tl. st. 26 až 34)	12,59	10,14	7,17	5,80	4,62
Silné stromy (38 až 50)	8,07	7,69	8,10	10,88	8,61
Velmi silné stromy (54 až 70)	0,26	0,32	0,68	1,82	3,53
SUMA	24,69	22,64	19,21	24,16	22,88



Vývoj kruhové výčetní základny

114D

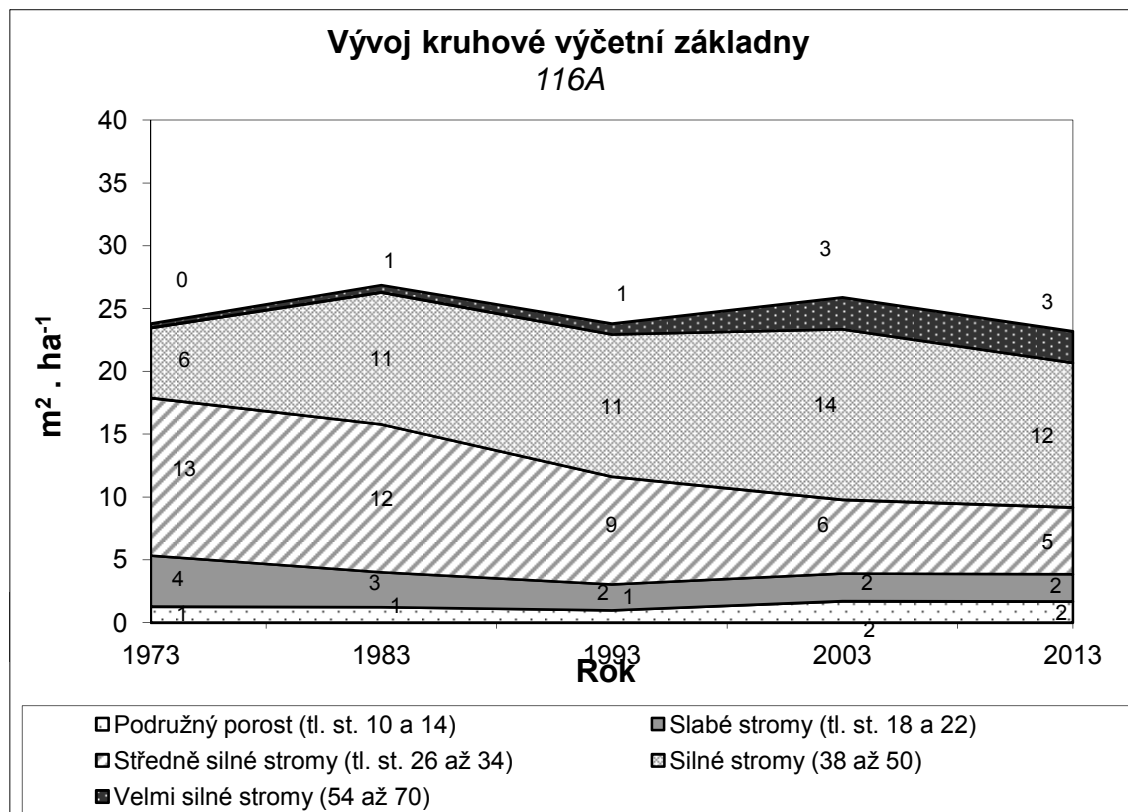
Tloušťkový stupeň / Rok	1973	1983	1993	2003	2013
Podružný porost (tl. st. 10 a 14)	1,41	3,23	2,97	3,07	3,87
Slabé stromy (tl. st. 18 a 22)	3,13	1,47	3,27	3,49	3,79
Středně silné stromy (tl. st. 26 až 34)	10,14	7,29	8,04	6,84	6,93
Silné stromy (38 až 50)	6,95	12,27	9,04	10,45	10,00
Velmi silné stromy (54 až 70)	0,32	1,16	0,45	1,02	1,37
SUMA	21,95	25,42	23,77	24,87	25,96



Vývoj kruhové výčetní základny

116A

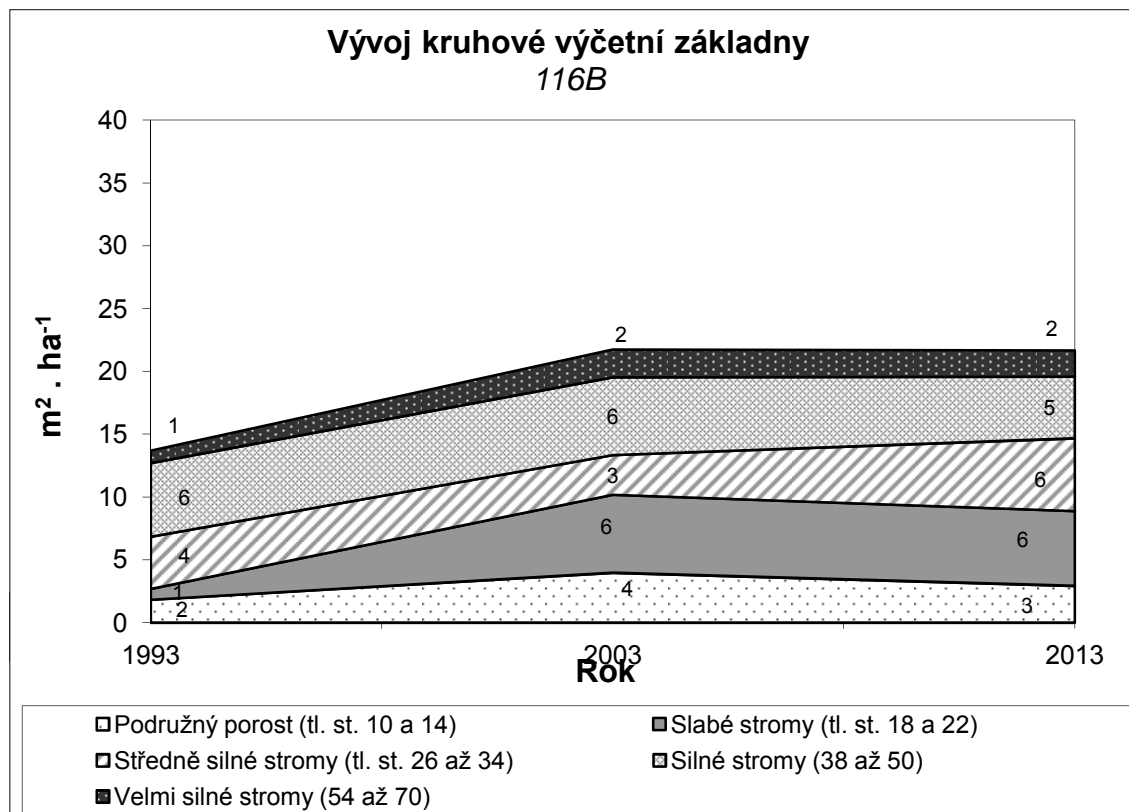
Tloušťkový stupeň / Rok	1973	1983	1993	2003	2013
Podružný porost (tl. st. 10 a 14)	1,27	1,23	0,97	1,70	1,68
Slabé stromy (tl. st. 18 a 22)	4,07	2,78	2,07	2,21	2,17
Středně silné stromy (tl. st. 26 až 34)	12,55	11,78	8,58	5,87	5,32
Silné stromy (38 až 50)	5,58	10,51	11,32	13,57	11,51
Velmi silné stromy (54 až 70)	0,33	0,57	0,86	2,54	2,51
SUMA	23,80	26,87	23,80	25,89	23,19



Vývoj kruhové výčetní základny

116B

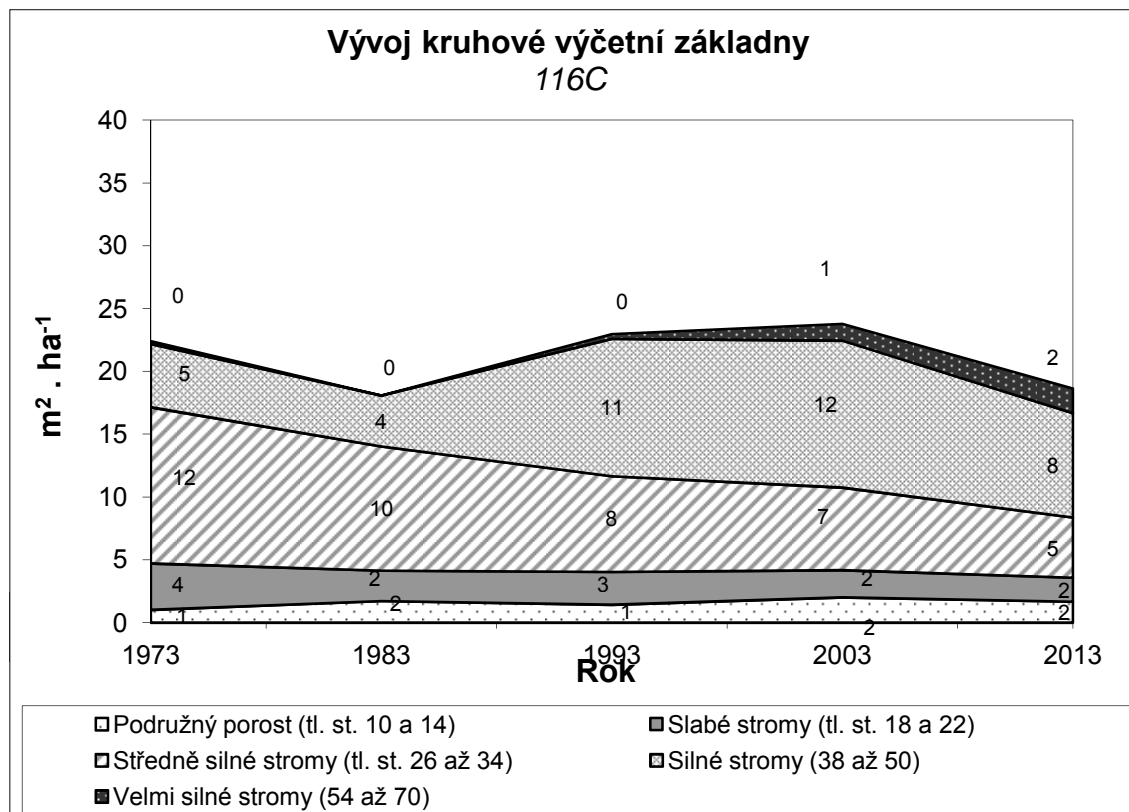
Tloušťkový stupeň / Rok	1973	1983	1993	2003	2013
Podružný porost (tl. st. 10 a 14)			1,82	3,97	2,93
Slabé stromy (tl. st. 18 a 22)			0,86	6,21	5,94
Středně silné stromy (tl. st. 26 až 34)			4,16	3,16	5,81
Silné stromy (38 až 50)			5,86	6,20	4,91
Velmi silné stromy (54 až 70)			0,99	2,20	2,09
SUMA			13,69	21,74	21,68



Vývoj kruhové výčetní základny

116C

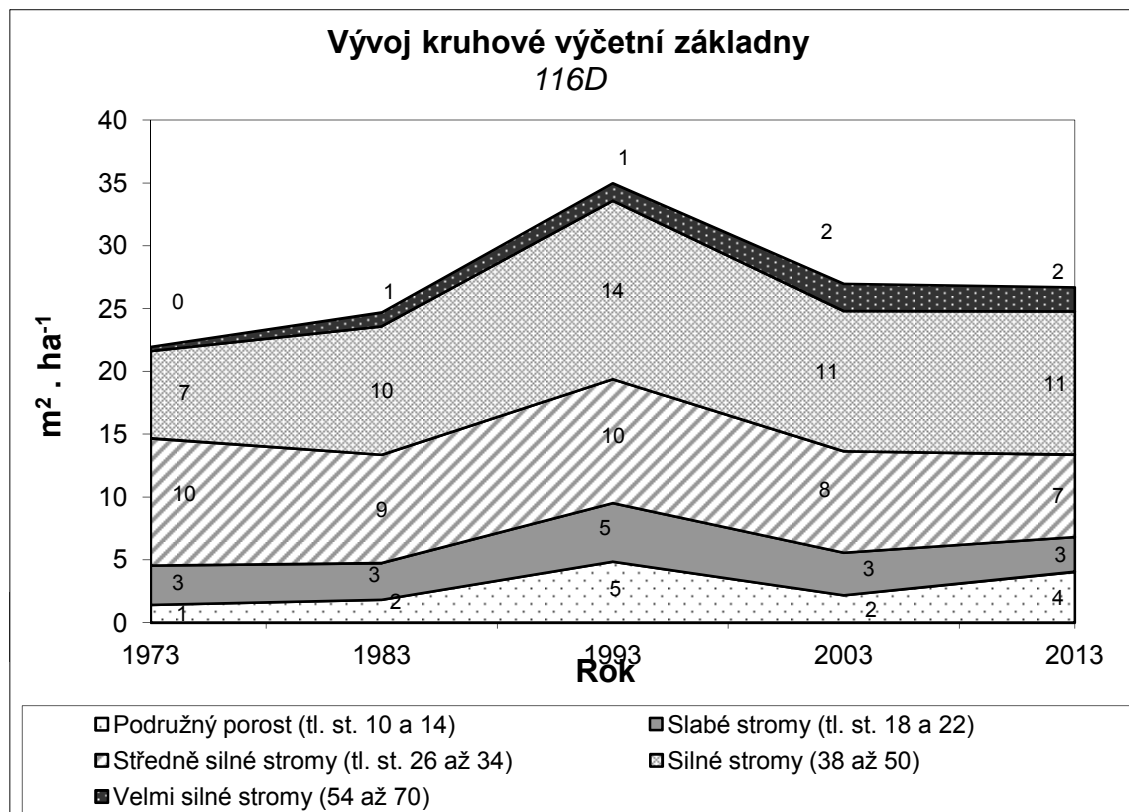
Tloušťkový stupeň / Rok	1973	1983	1993	2003	2013
Podružný porost (tl. st. 10 a 14)	1,02	1,72	1,42	2,01	1,67
Slabé stromy (tl. st. 18 a 22)	3,69	2,41	2,61	2,17	1,90
Středně silné stromy (tl. st. 26 až 34)	12,44	9,90	7,63	6,57	4,79
Silné stromy (38 až 50)	5,04	4,04	10,93	11,70	8,32
Velmi silné stromy (54 až 70)	0,22	0,02	0,39	1,33	1,96
SUMA	22,41	18,09	22,98	23,78	18,64



Vývoj kruhové výčetní základny

116D

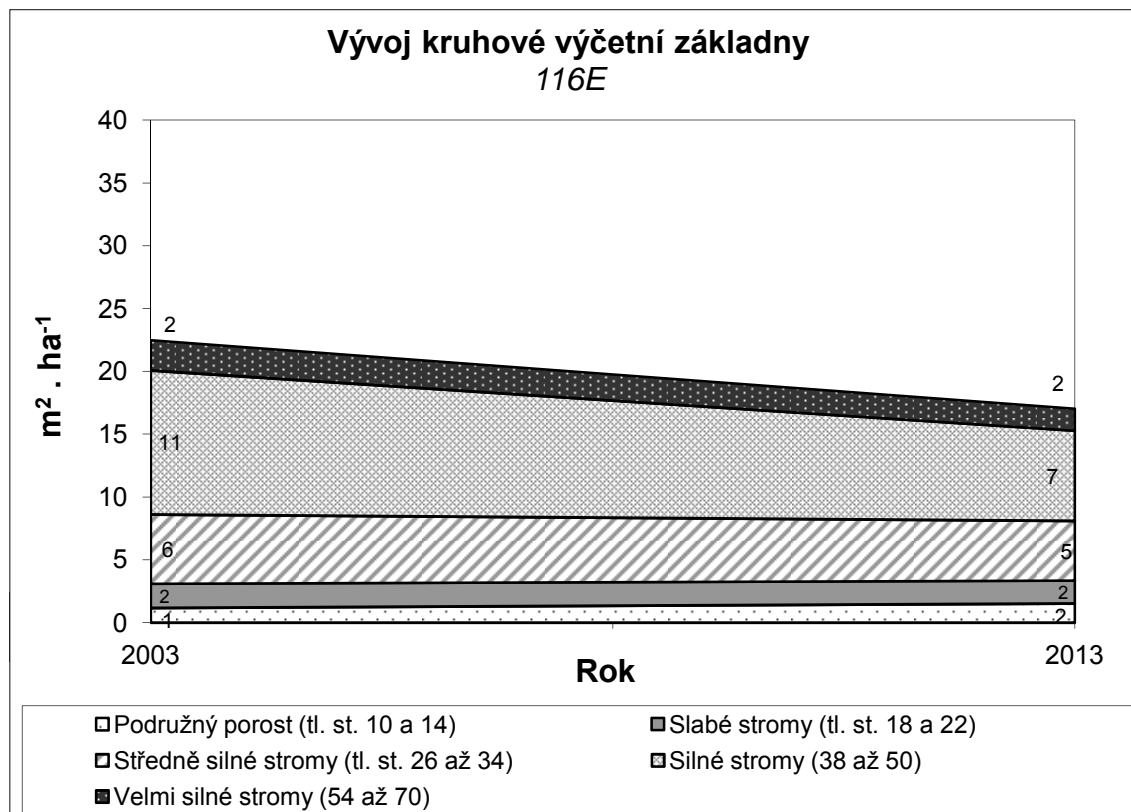
Tloušťkový stupeň / Rok	1973	1983	1993	2003	2013
Podružný porost (tl. st. 10 a 14)	1,41	1,82	4,86	2,18	4,05
Slabé stromy (tl. st. 18 a 22)	3,13	2,92	4,65	3,38	2,77
Středně silné stromy (tl. st. 26 až 34)	10,14	8,63	9,86	8,09	6,56
Silné stromy (38 až 50)	6,95	10,22	14,22	11,16	11,40
Velmi silné stromy (54 až 70)	0,32	1,10	1,39	2,17	1,92
SUMA	21,95	24,69	34,98	26,98	26,70



Vývoj kruhové výčetní základny

116E

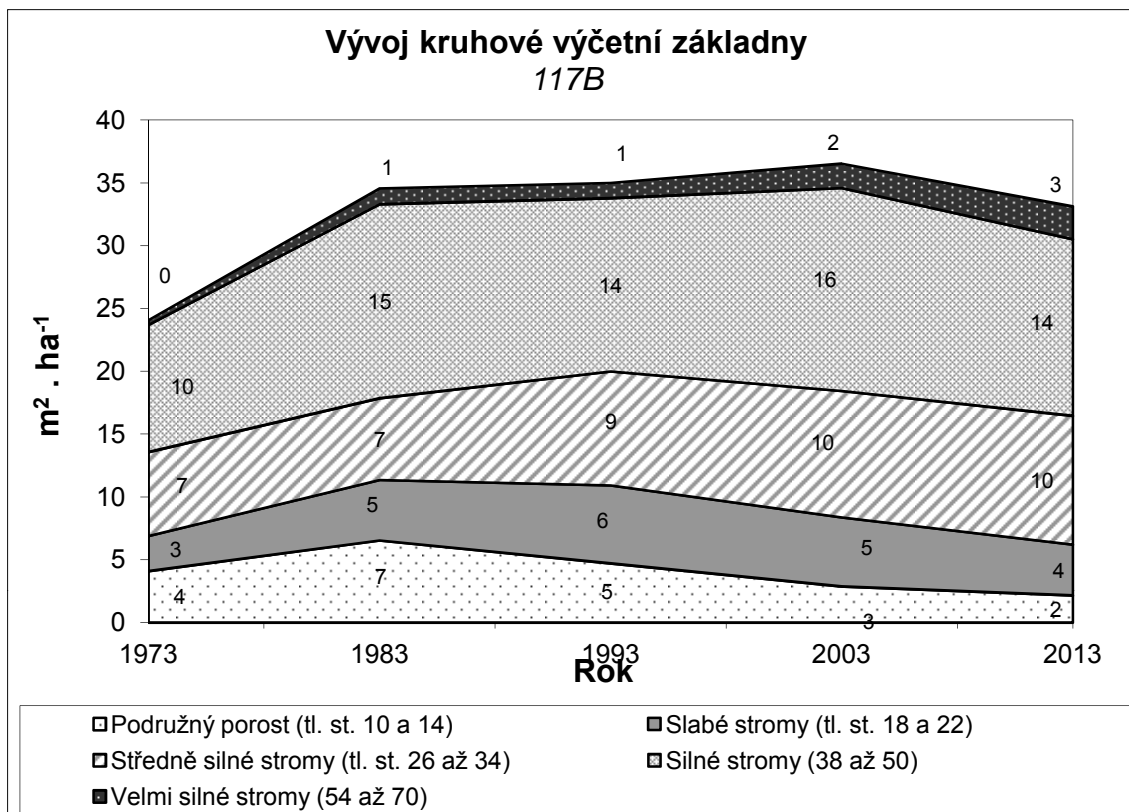
Tloušťkový stupeň / Rok	1973	1983	1993	2003	2013
Podružný porost (tl. st. 10 a 14)				1,17	1,53
Slabé stromy (tl. st. 18 a 22)				1,93	1,81
Středně silné stromy (tl. st. 26 až 34)				5,51	4,76
Silné stromy (38 až 50)				11,47	7,18
Velmi silné stromy (54 až 70)				2,40	1,75
SUMA				22,48	17,03



Vývoj kruhové výčetní základny

117B

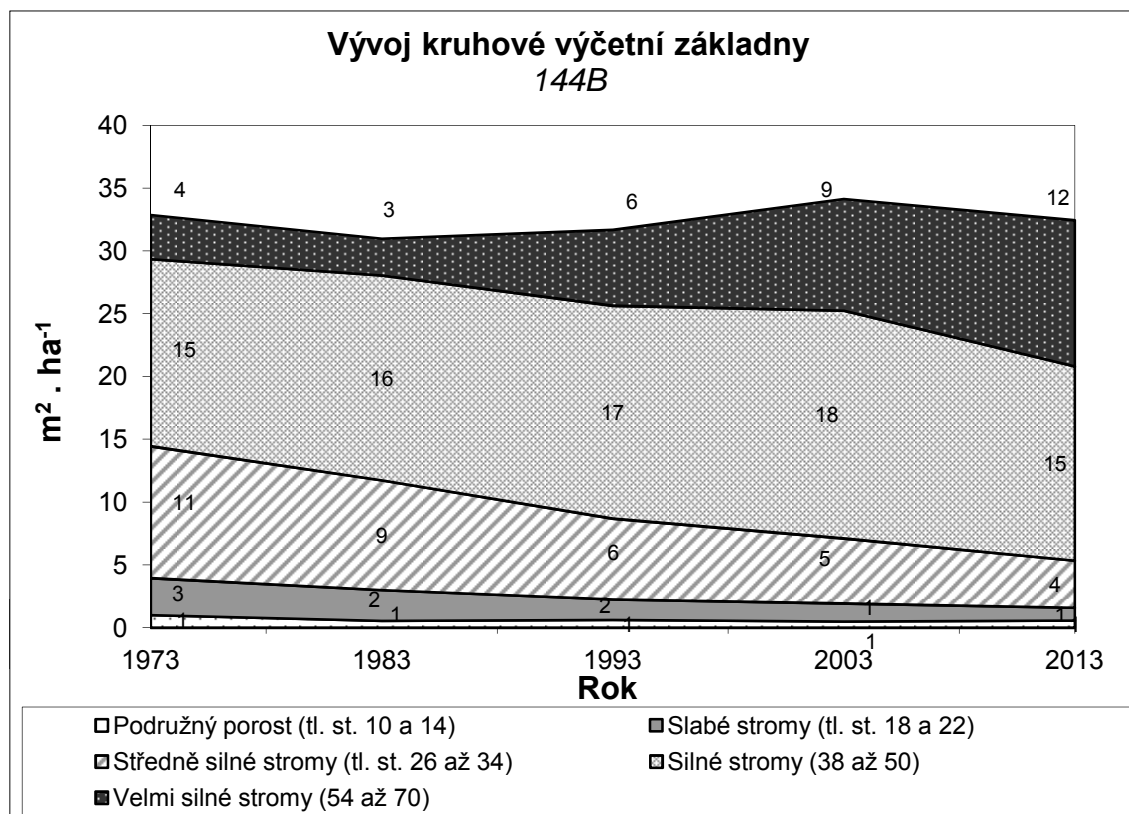
Tloušťkový stupeň / Rok	1973	1983	1993	2003	2013
Podružný porost (tl. st. 10 a 14)	4,10	6,53	4,71	2,88	2,16
Slabé stromy (tl. st. 18 a 22)	2,80	4,82	6,21	5,48	4,04
Středně silné stromy (tl. st. 26 až 34)	6,68	6,51	9,07	10,07	10,26
Silné stromy (38 až 50)	10,12	15,45	13,80	16,16	14,06
Velmi silné stromy (54 až 70)	0,38	1,26	1,22	1,95	2,61
SUMA	24,08	34,57	35,01	36,54	33,13



Vývoj kruhové výčetní základny

144B

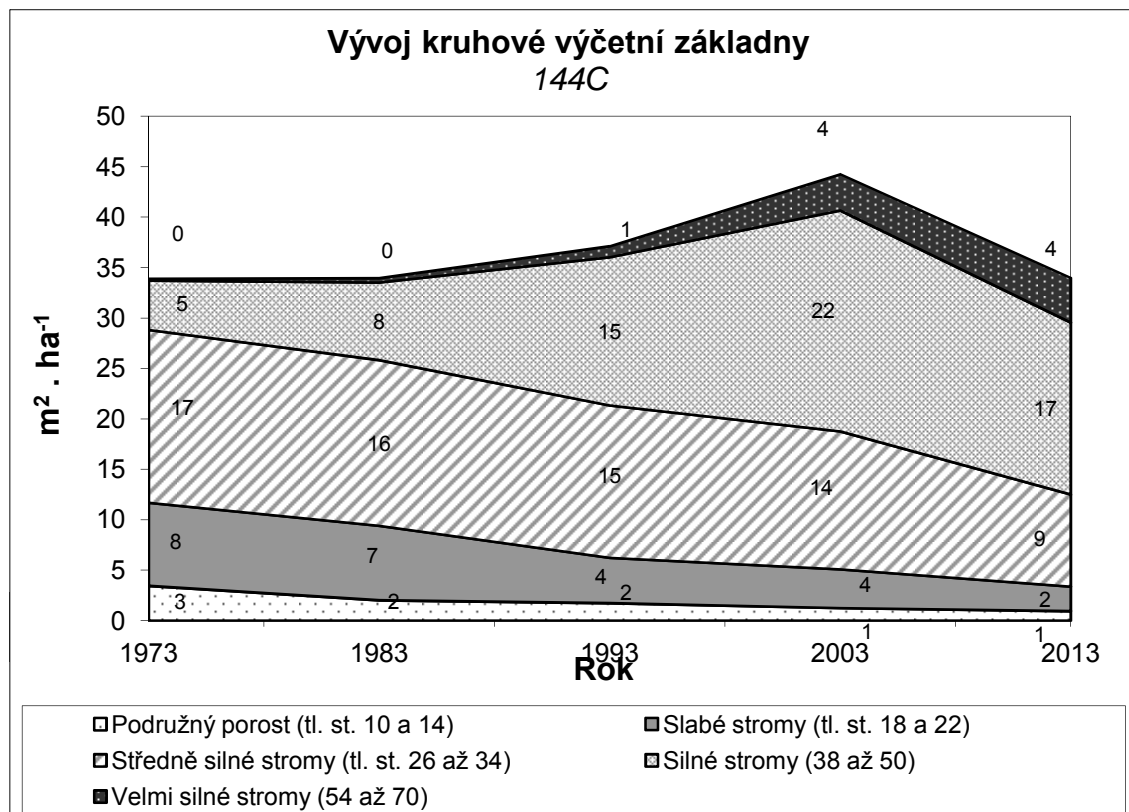
Tloušťkový stupeň / Rok	1973	1983	1993	2003	2013
Podružný porost (tl. st. 10 a 14)	1,01	0,55	0,63	0,50	0,57
Slabé stromy (tl. st. 18 a 22)	2,94	2,44	1,63	1,44	1,02
Středně silné stromy (tl. st. 26 až 34)	10,50	8,75	6,43	5,17	3,75
Silné stromy (38 až 50)	14,89	16,31	16,95	18,14	15,46
Velmi silné stromy (54 až 70)	3,53	2,93	6,04	8,88	11,64
SUMA	32,87	30,98	31,68	34,13	32,44



Vývoj kruhové výčetní základny

144C

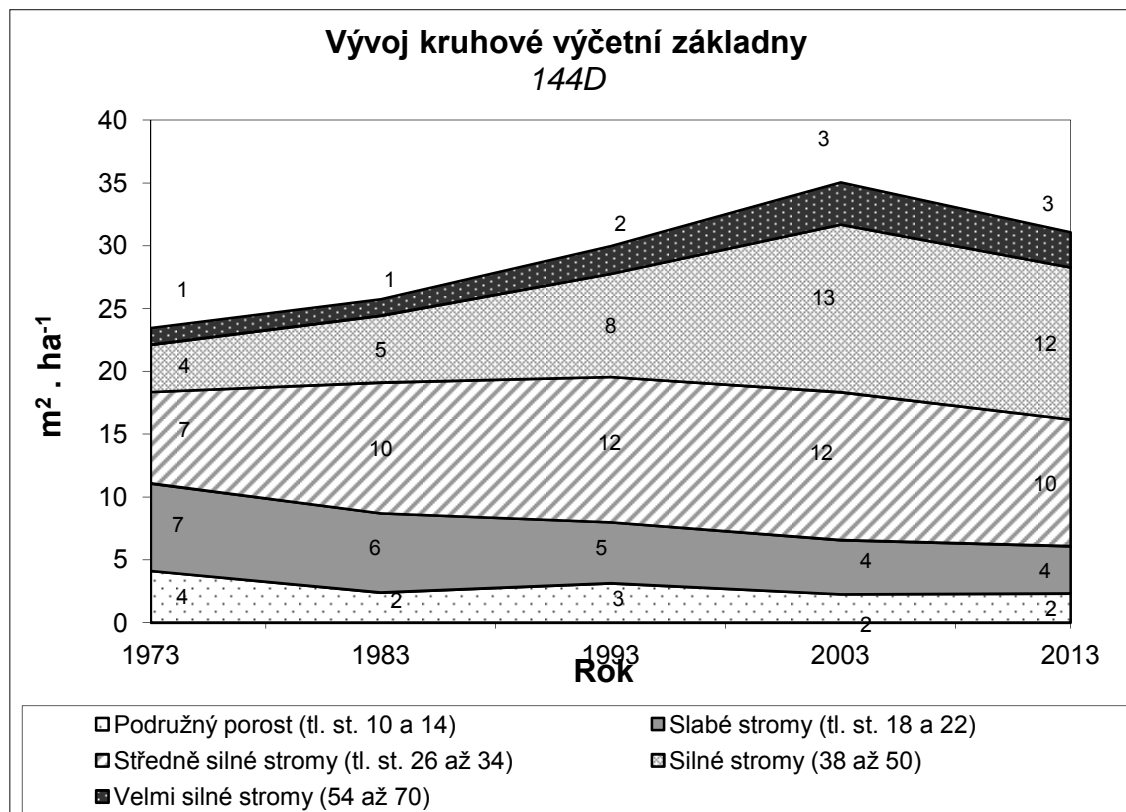
Tloušťkový stupeň / Rok	1973	1983	1993	2003	2013
Podružný porost (tl. st. 10 a 14)	3,45	2,02	1,74	1,25	0,95
Slabé stromy (tl. st. 18 a 22)	8,23	7,38	4,49	3,84	2,43
Středně silné stromy (tl. st. 26 až 34)	17,14	16,43	15,10	13,68	9,12
Silné stromy (38 až 50)	4,91	7,70	14,69	21,89	17,06
Velmi silné stromy (54 až 70)	0,18	0,42	1,10	3,60	4,42
SUMA	33,91	33,95	37,12	44,26	33,98



Vývoj kruhové výčetní základny

144D

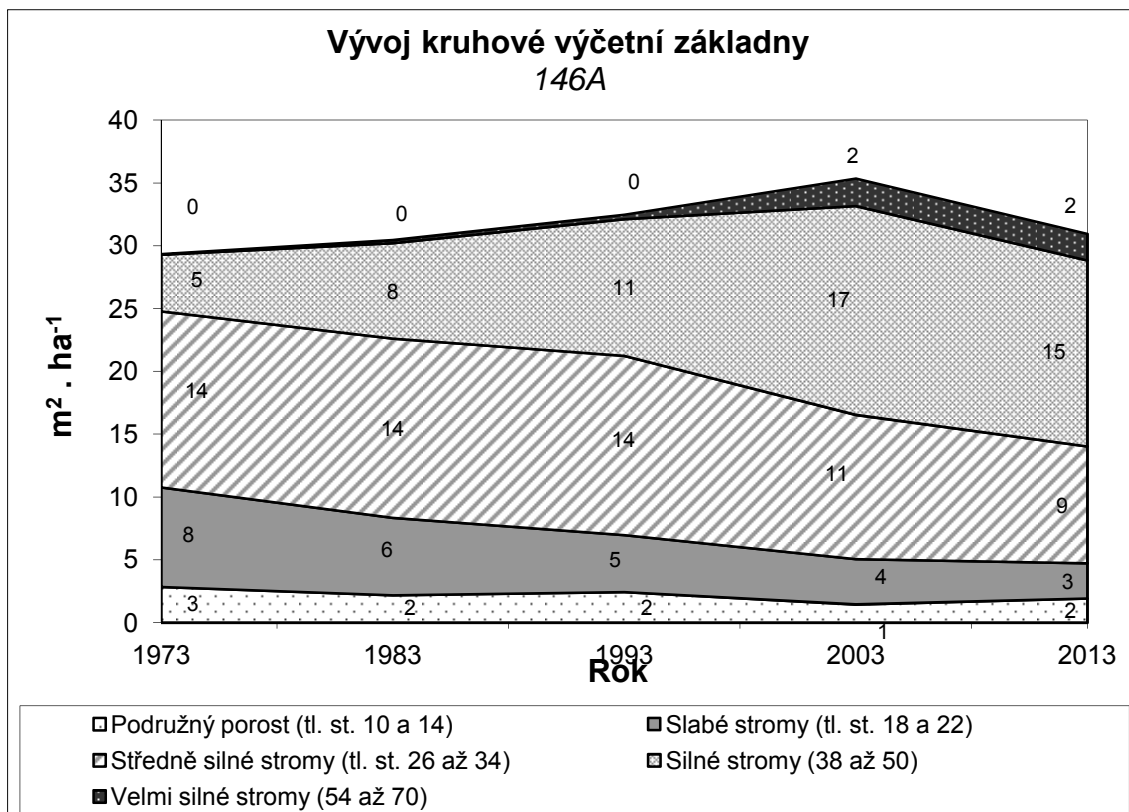
Tloušťkový stupeň / Rok	1973	1983	1993	2003	2013
Podružný porost (tl. st. 10 a 14)	4,12	2,39	3,13	2,25	2,32
Slabé stromy (tl. st. 18 a 22)	6,96	6,31	4,85	4,32	3,77
Středně silné stromy (tl. st. 26 až 34)	7,28	10,41	11,58	11,78	10,07
Silné stromy (38 až 50)	3,76	5,33	8,20	13,34	12,12
Velmi silné stromy (54 až 70)	1,34	1,31	2,22	3,36	2,79
SUMA	23,46	25,75	29,98	35,05	31,07



Vývoj kruhové výčetní základny

146A

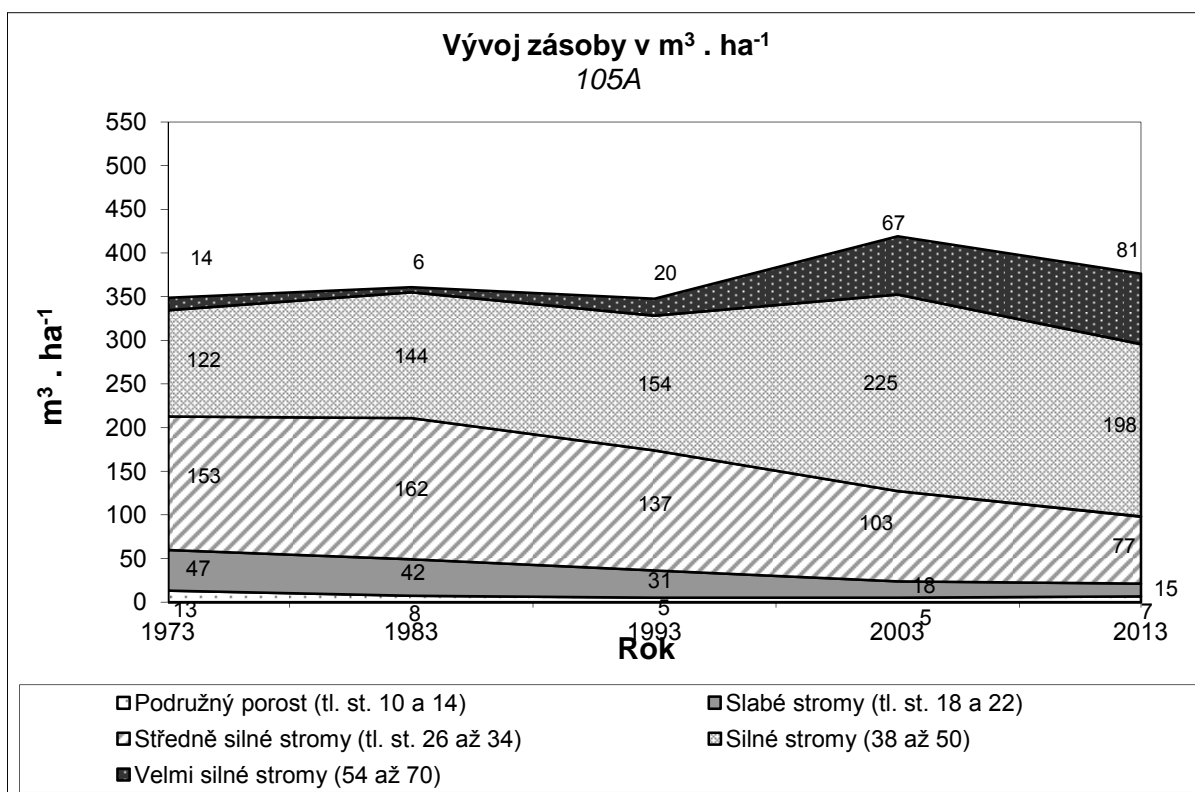
Tloušťkový stupeň / Rok	1973	1983	1993	2003	2013
Podružný porost (tl. st. 10 a 14)	2,84	2,18	2,43	1,45	1,92
Slabé stromy (tl. st. 18 a 22)	7,93	6,17	4,53	3,60	2,81
Středně silné stromy (tl. st. 26 až 34)	14,01	14,26	14,28	11,49	9,29
Silné stromy (38 až 50)	4,52	7,60	10,89	16,63	14,82
Velmi silné stromy (54 až 70)	0,03	0,24	0,34	2,19	2,12
SUMA	29,33	30,45	32,47	35,36	30,96



Vývoj zásoby

105A

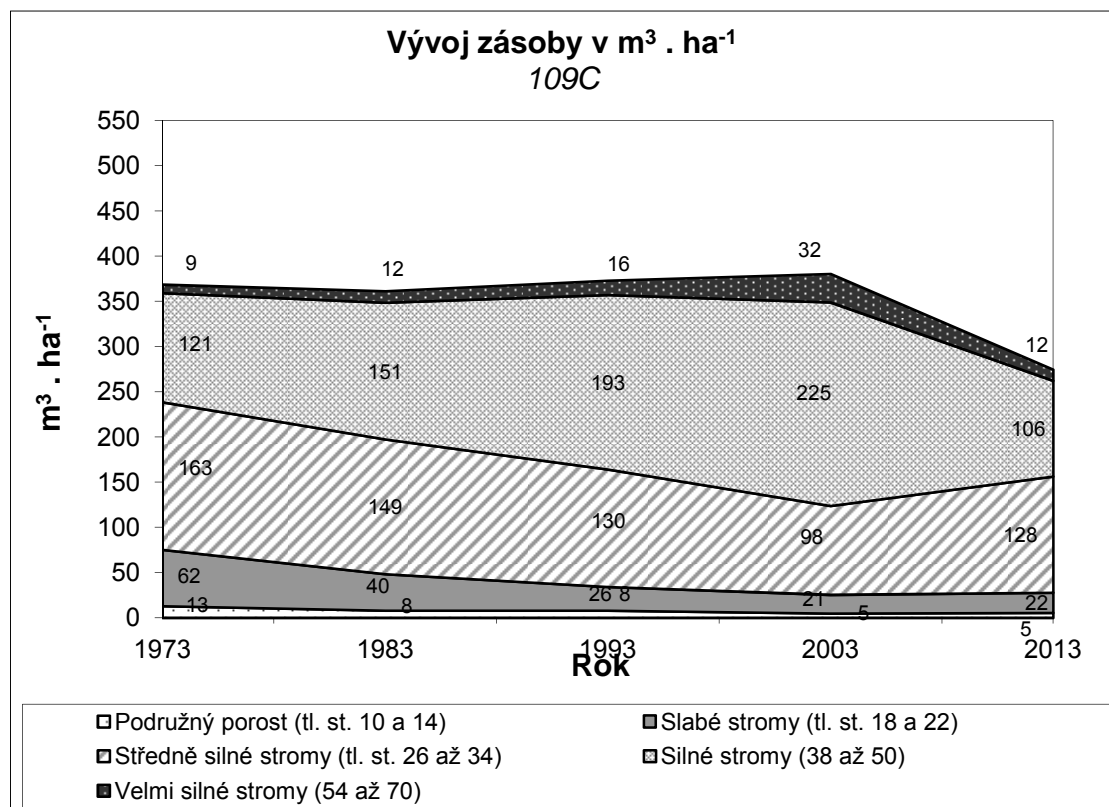
Tloušťkový stupeň / Rok	1973	1983	1993	2003	2013
Podružný porost (tl. st. 10 a 14)	13,34	7,50	5,14	5,45	6,81
Slabé stromy (tl. st. 18 a 22)	46,50	41,87	31,32	18,46	14,62
Středně silné stromy (tl. st. 26 až 34)	152,96	161,53	137,43	103,44	76,83
Silné stromy (38 až 50)	121,68	144,20	154,33	225,21	197,55
Velmi silné stromy (54 až 70)	14,36	6,00	19,55	66,71	80,62
SUMA	348,84	361,10	347,77	419,27	376,43



Vývoj zásoby

109C

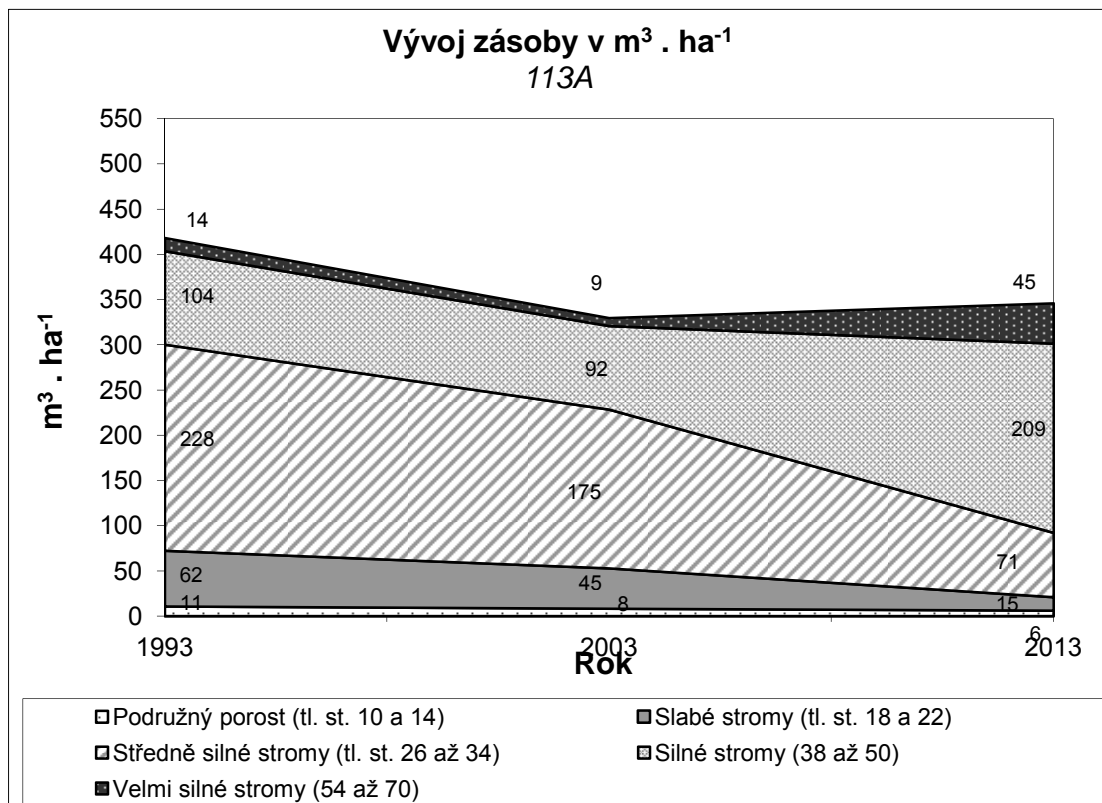
Tloušťkový stupeň / Rok	1973	1983	1993	2003	2013
Podružný porost (tl. st. 10 a 14)	12,75	7,97	7,92	4,88	5,48
Slabé stromy (tl. st. 18 a 22)	62,39	40,45	26,34	20,59	22,44
Středně silné stromy (tl. st. 26 až 34)	163,19	148,90	129,68	98,11	128,17
Silné stromy (38 až 50)	120,65	151,22	192,96	225,16	106,05
Velmi silné stromy (54 až 70)	9,45	12,47	15,93	31,53	12,35
SUMA	368,43	361,01	372,83	380,27	274,49



Vývoj zásoby

113A

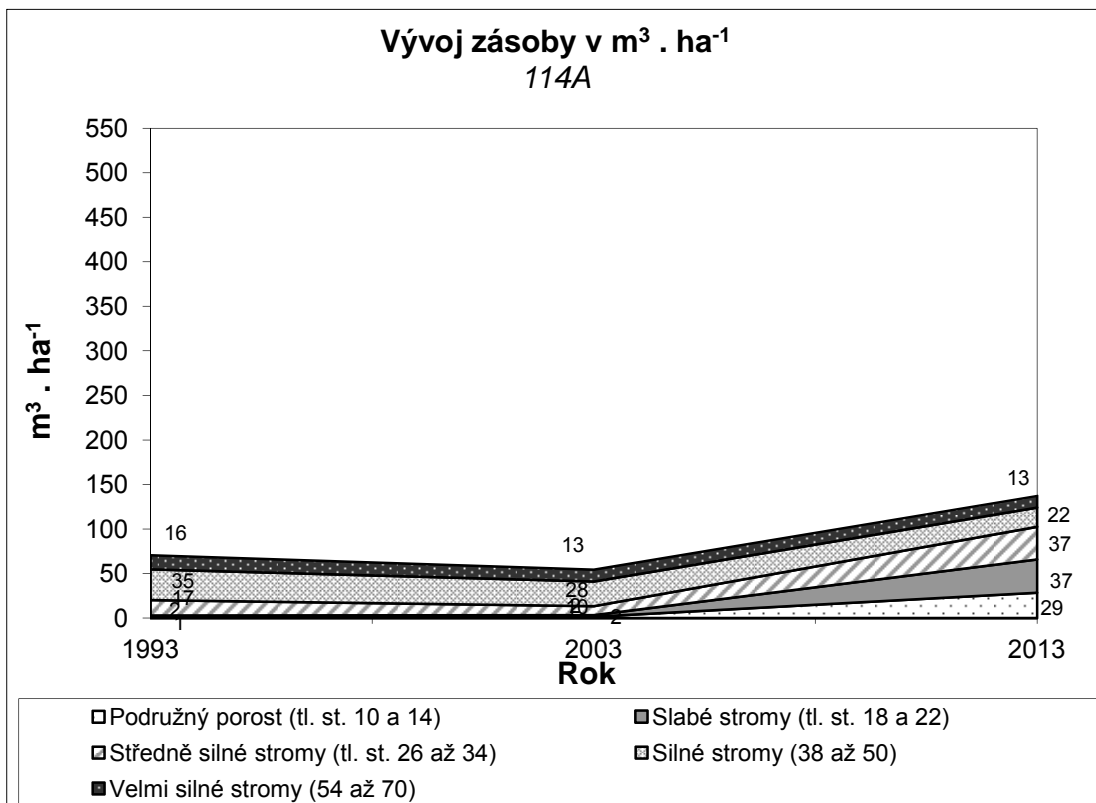
Tloušťkový stupeň / Rok	1973	1983	1993	2003	2013
Podružný porost (tl. st. 10 a 14)			10,90	8,21	6,1
Slabé stromy (tl. st. 18 a 22)			61,53	44,73	14,95
Středně silné stromy (tl. st. 26 až 34)			227,76	175,40	71,11
Silné stromy (38 až 50)			103,57	92,45	209,23
Velmi silné stromy (54 až 70)			14,46	8,96	44,52
SUMA			418,22	329,75	345,91



Vývoj zásoby

114A

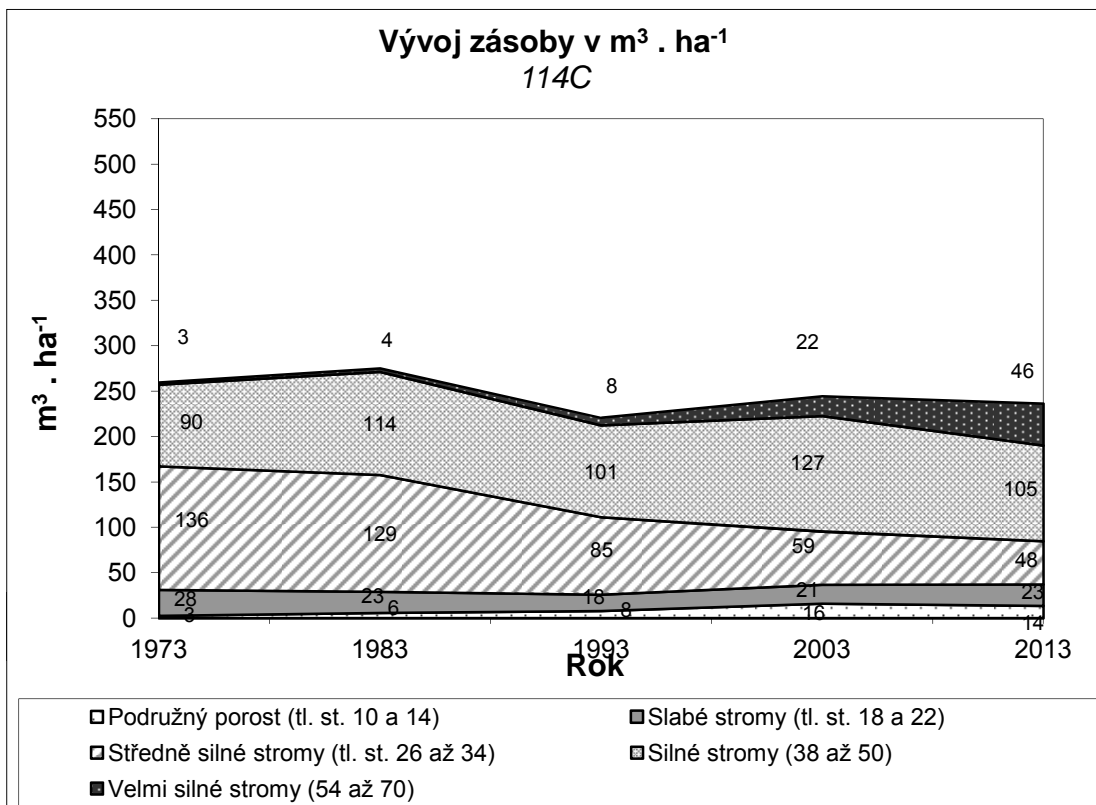
Tloušťkový stupeň / Rok	1973	1983	1993	2003	2013
Podružný porost (tl. st. 10 a 14)			0,71	1,52	28,53
Slabé stromy (tl. st. 18 a 22)			2,32	1,97	37,45
Středně silné stromy (tl. st. 26 až 34)			17,32	9,82	36,53
Silné stromy (38 až 50)			34,53	27,96	21,53
Velmi silné stromy (54 až 70)			15,82	13,14	13,27
SUMA			70,70	54,41	137,31



Vývoj zásoby

114C

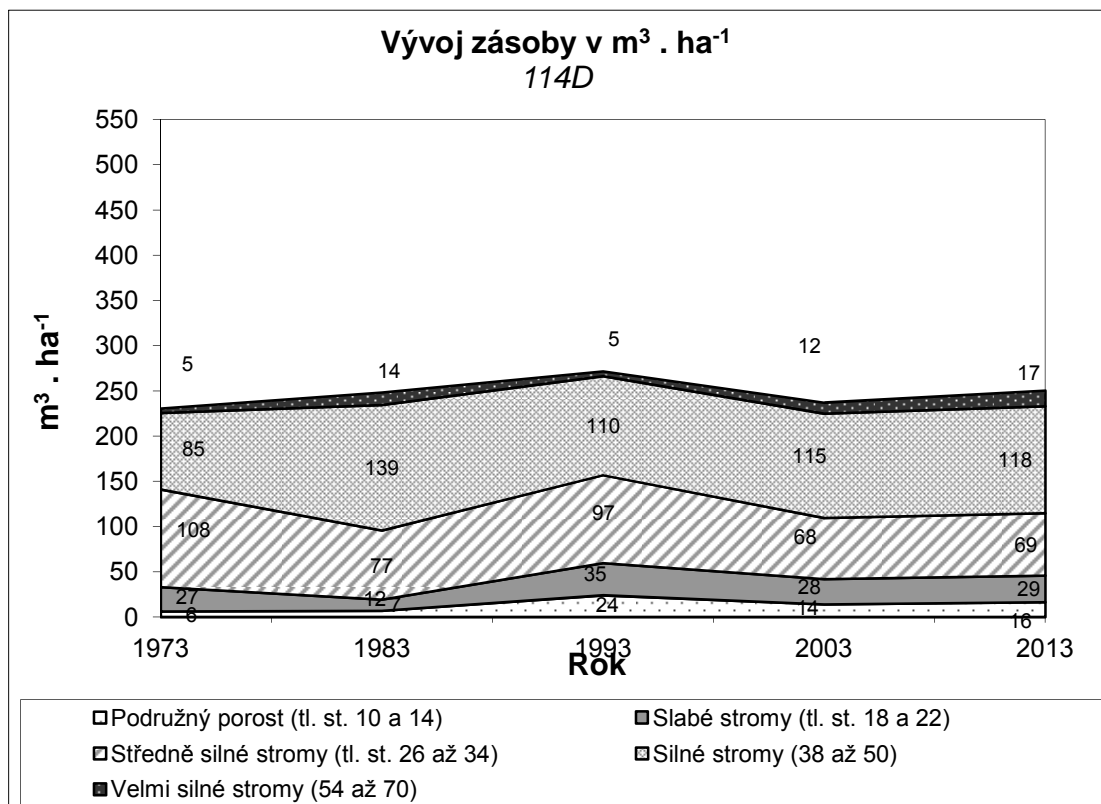
Tloušťkový stupeň / Rok	1973	1983	1993	2003	2013
Podružný porost (tl. st. 10 a 14)	2,69	5,88	7,79	15,96	13,7
Slabé stromy (tl. st. 18 a 22)	28,44	23,24	18,13	20,83	23,38
Středně silné stromy (tl. st. 26 až 34)	136,09	128,66	85,34	58,74	47,8
Silné stromy (38 až 50)	89,81	113,52	101,28	127,11	105,4
Velmi silné stromy (54 až 70)	2,72	3,74	8,17	21,88	46,11
SUMA	259,75	275,04	220,71	244,52	236,39



Vývoj zásoby

114D

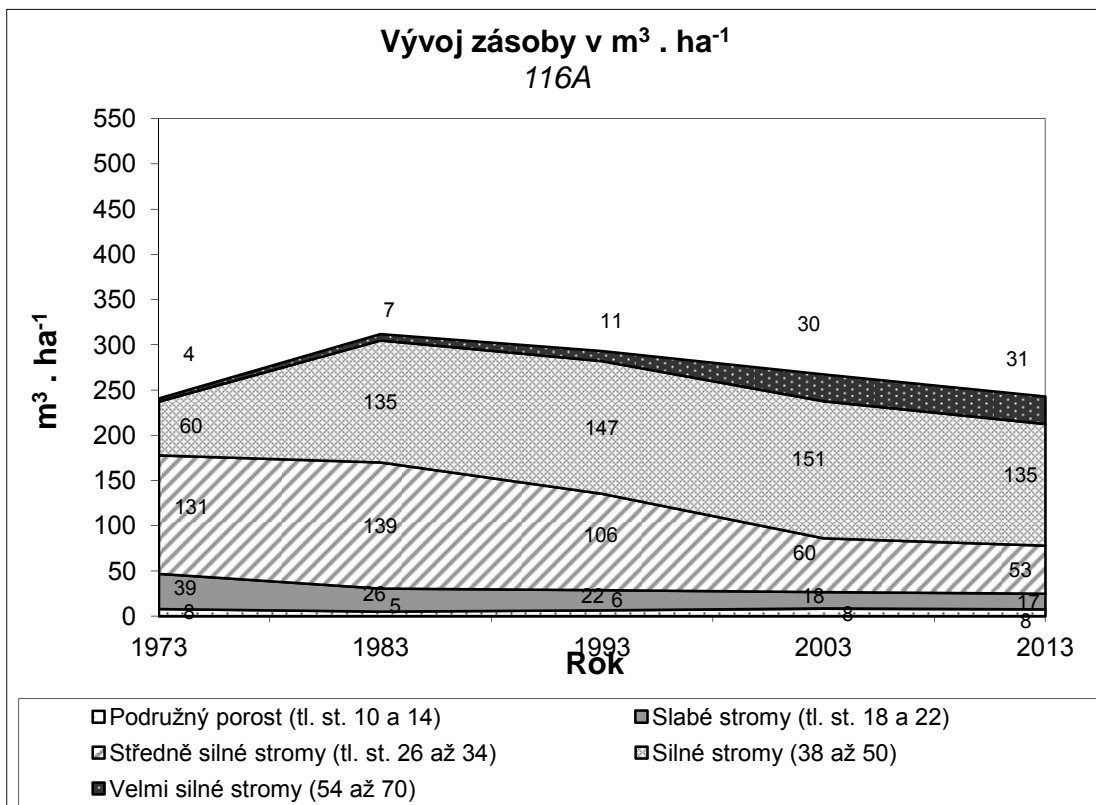
tloušťkový stupeň / Rok	1973	1983	1993	2003	2013
Podružný porost (tl. st. 10 a 14)	6,08	7,02	24,06	14,11	16,4
Slabé stromy (tl. st. 18 a 22)	26,87	12,14	35,48	27,72	29,31
Středně silné stromy (tl. st. 26 až 34)	108,11	76,58	97,24	67,80	68,98
Silné stromy (38 až 50)	84,57	138,64	109,50	115,31	118,3
Velmi silné stromy (54 až 70)	4,92	13,75	5,18	12,17	17,47
SUMA	230,55	248,13	271,46	237,11	250,46



Vývoj zásoby

116A

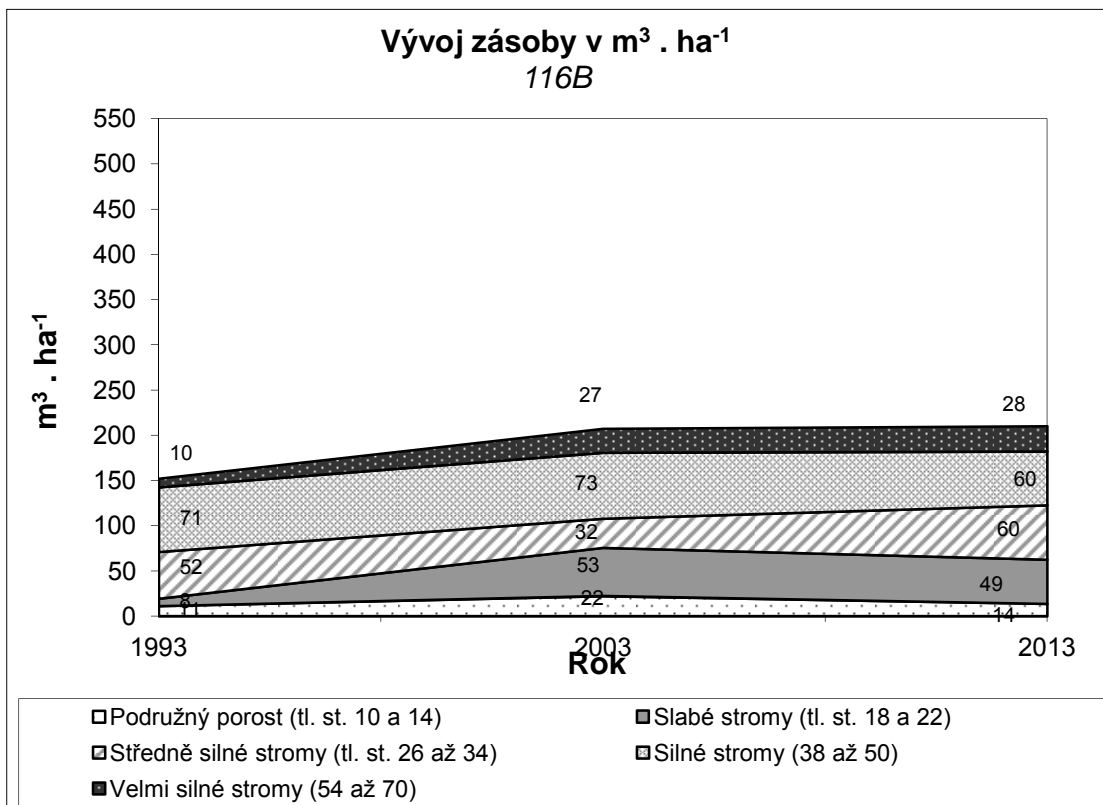
tloušťkový stupeň / Rok	1973	1983	1993	2003	2013
Podružný porost (tl. st. 10 a 14)	7,87	5,16	6,40	8,49	7,59
Slabé stromy (tl. st. 18 a 22)	38,92	25,56	22,44	18,13	17,24
Středně silné stromy (tl. st. 26 až 34)	130,97	139,35	106,42	59,64	53,25
Silné stromy (38 až 50)	59,52	134,68	146,80	151,29	134,53
Velmi silné stromy (54 až 70)	3,67	7,17	11,25	29,75	30,5
SUMA	240,95	311,92	293,31	267,30	243,11



Vývoj zásoby

116B

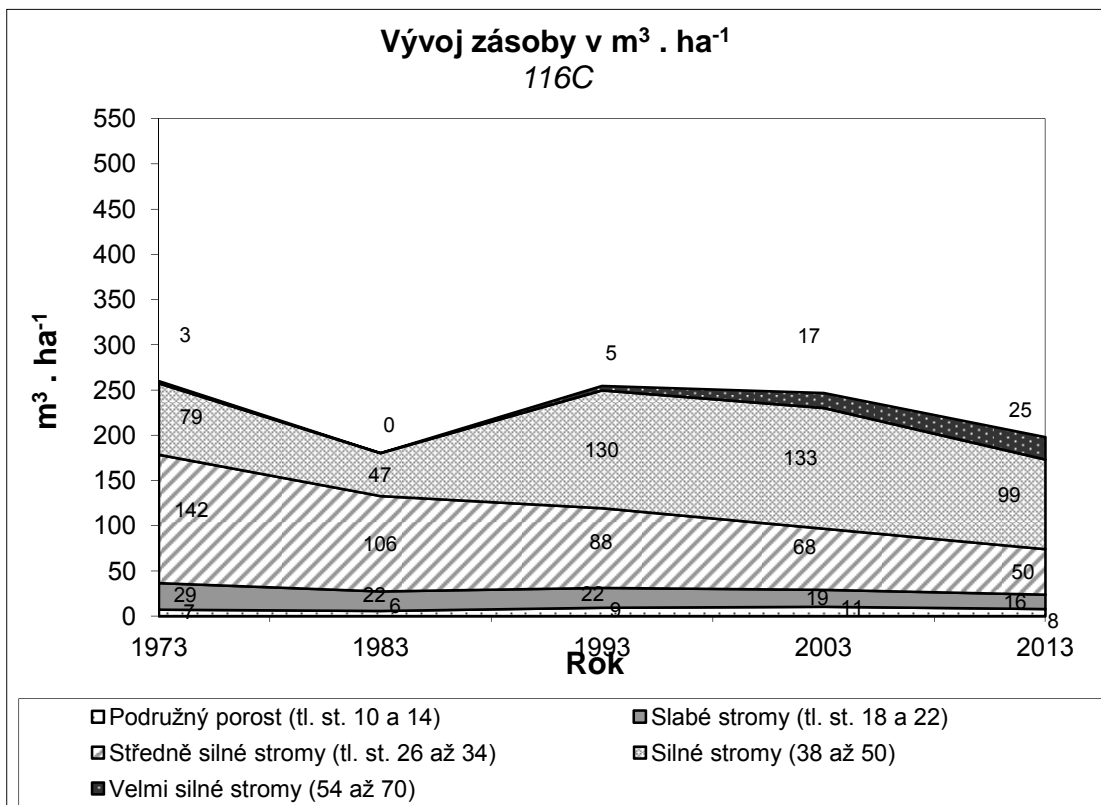
Tloušťkový stupeň / Rok	1973	1983	1993	2003	2013
Podružný porost (tl. st. 10 a 14)			11,23	22,30	13,65
Slabé stromy (tl. st. 18 a 22)			7,95	53,18	48,75
Středně silné stromy (tl. st. 26 až 34)			51,79	32,12	60,24
Silné stromy (38 až 50)			71,43	72,91	59,53
Velmi silné stromy (54 až 70)			9,56	26,85	27,81
SUMA			151,96	207,36	209,98



Vývoj zásoby

116C

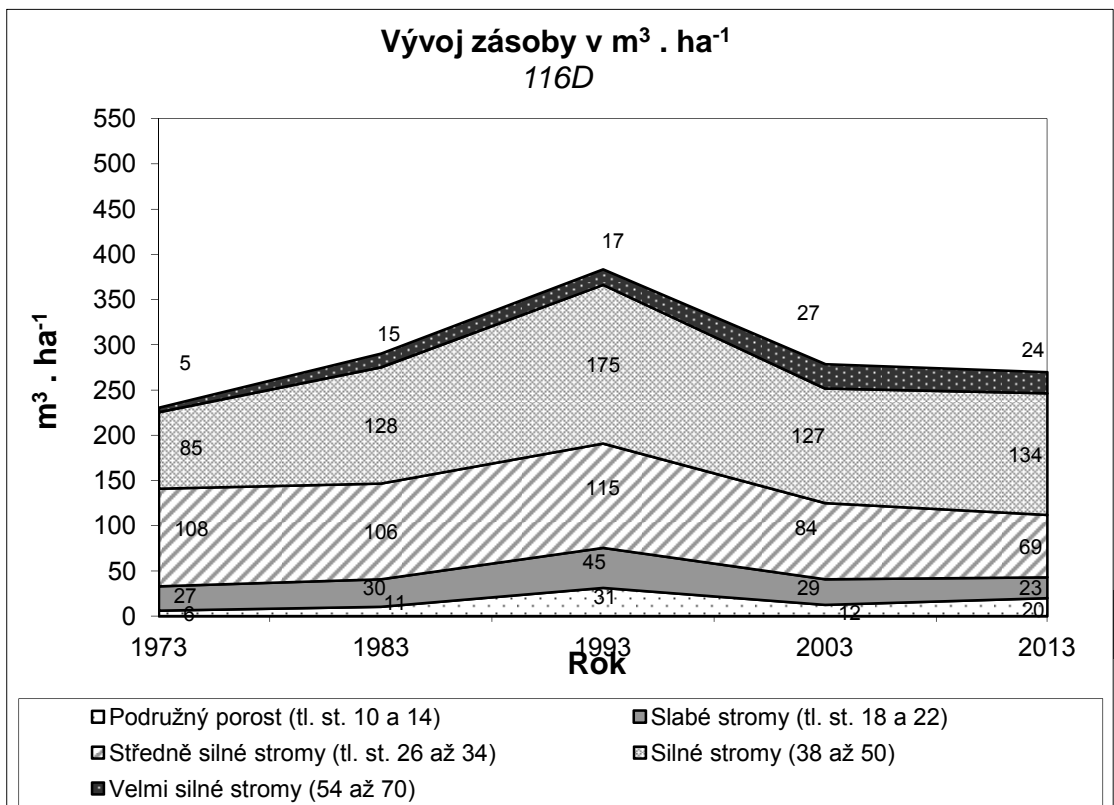
Tloušťkový stupeň / Rok	1973	1983	1993	2003	2013
Podružný porost (tl. st. 10 a 14)	7,39	5,71	9,48	10,53	7,84
Slabé stromy (tl. st. 18 a 22)	29,39	21,59	21,80	18,77	16,12
Středně silné stromy (tl. st. 26 až 34)	141,71	105,73	88,04	67,55	50,29
Silné stromy (38 až 50)	79,05	47,19	130,25	133,31	98,98
Velmi silné stromy (54 až 70)	2,56	0,26	4,96	16,71	24,92
SUMA	260,10	180,48	254,53	246,87	198,15



Vývoj zásoby

116D

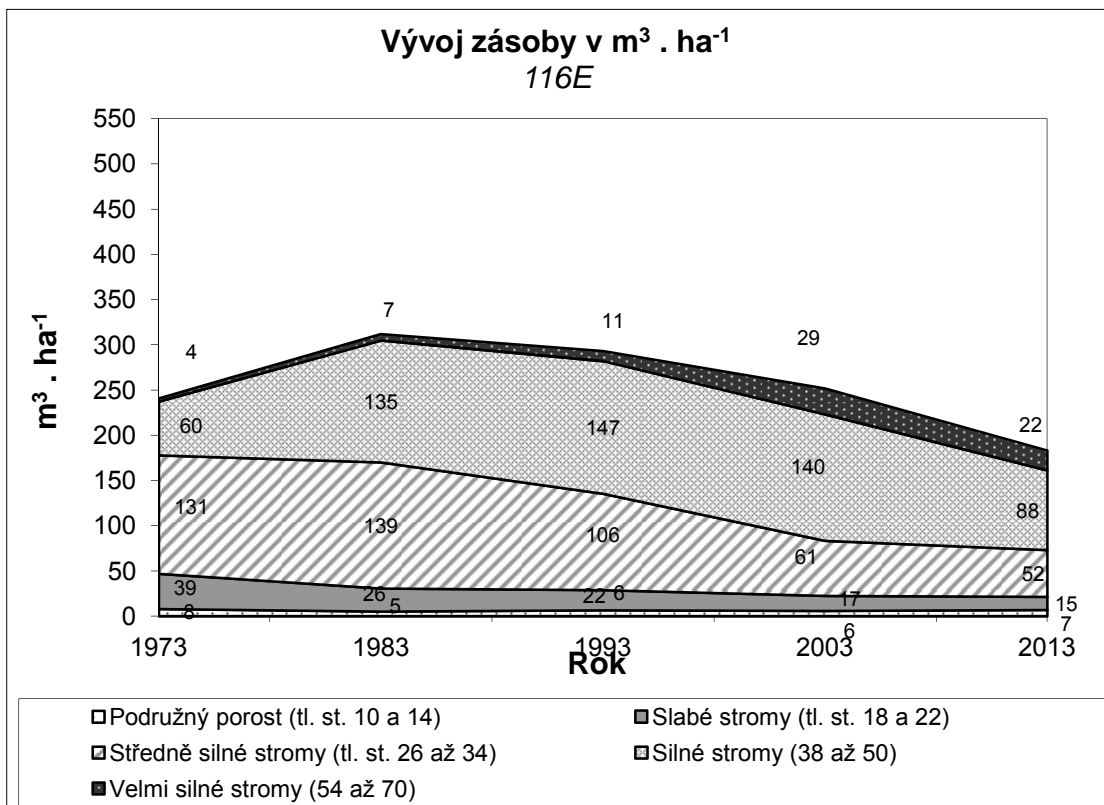
Tloušťkový stupeň / Rok	1973	1983	1993	2003	2013
Podružný porost (tl. st. 10 a 14)	6,08	10,58	31,18	12,47	20,02
Slabé stromy (tl. st. 18 a 22)	26,87	30,25	44,54	28,53	23,08
Středně silné stromy (tl. st. 26 až 34)	108,11	105,99	115,27	84,15	68,92
Silné stromy (38 až 50)	84,57	128,38	175,31	126,54	134,36
Velmi silné stromy (54 až 70)	4,92	15,19	17,16	27,04	23,63
SUMA	230,55	290,39	383,46	278,73	270,01



Vývoj zásoby

116E

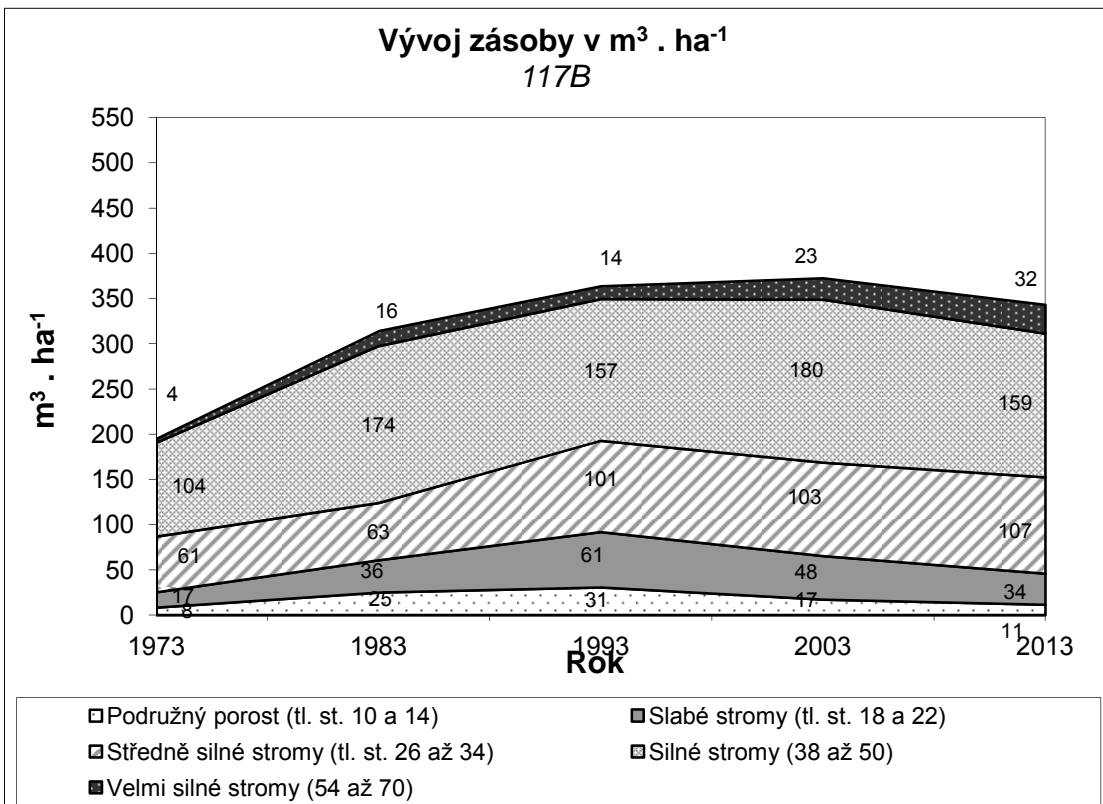
tloušťkový stupeň / Rok	1973	1983	1993	2003	2013
Podružný porost (tl. st. 10 a 14)	7,87	5,16	6,40	5,84	6,74
Slabé stromy (tl. st. 18 a 22)	38,92	25,56	22,44	16,55	14,71
Středně silné stromy (tl. st. 26 až 34)	130,97	139,35	106,42	61,02	51,67
Silné stromy (38 až 50)	59,52	134,68	146,80	139,67	88,13
Velmi silné stromy (54 až 70)	3,67	7,17	11,25	28,85	22,11
SUMA	240,95	311,92	293,31	251,93	183,36



Vývoj zásoby

117B

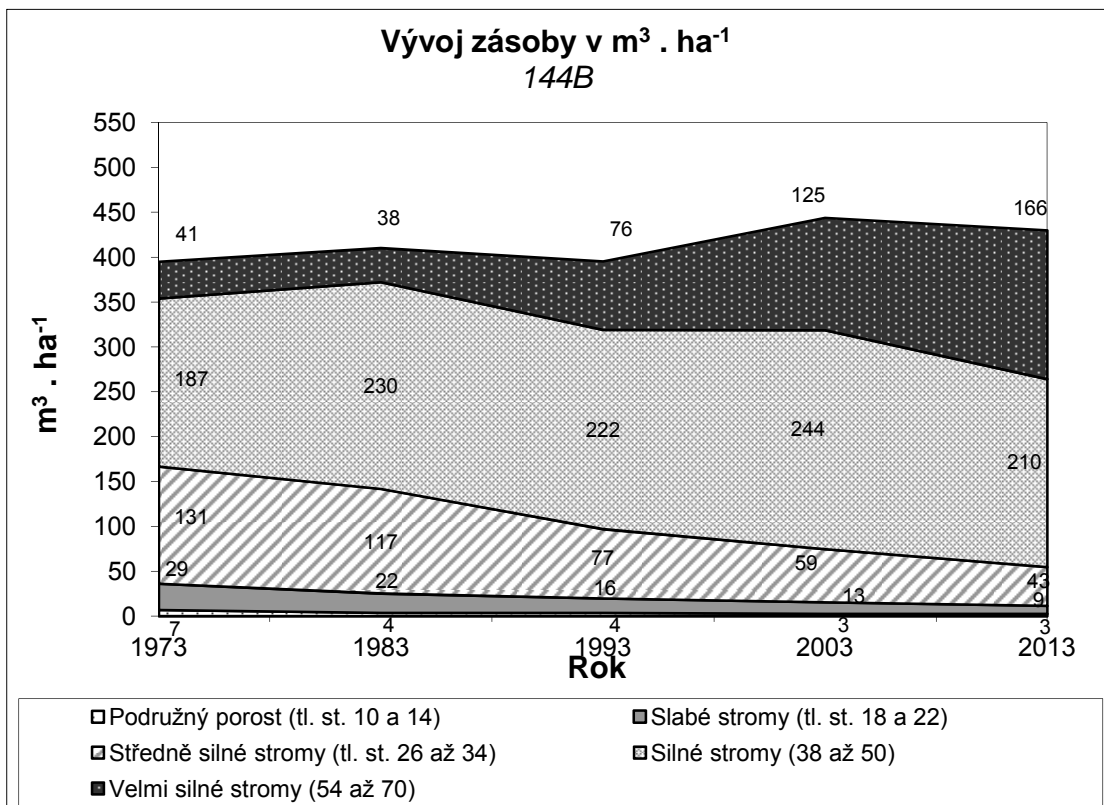
Tloušťkový stupeň / Rok	1973	1983	1993	2003	2013
Podružný porost (tl. st. 10 a 14)	8,33	25,10	30,65	17,14	11,45
Slabé stromy (tl. st. 18 a 22)	17,06	35,63	61,13	48,04	34,31
Středně silné stromy (tl. st. 26 až 34)	61,47	63,33	101,07	103,32	106,7
Silné stromy (38 až 50)	103,86	173,55	156,70	180,37	158,87
Velmi silné stromy (54 až 70)	4,21	16,41	13,98	23,48	31,73
SUMA	194,93	314,02	363,53	372,35	343,06



Vývoj zásoby

144B

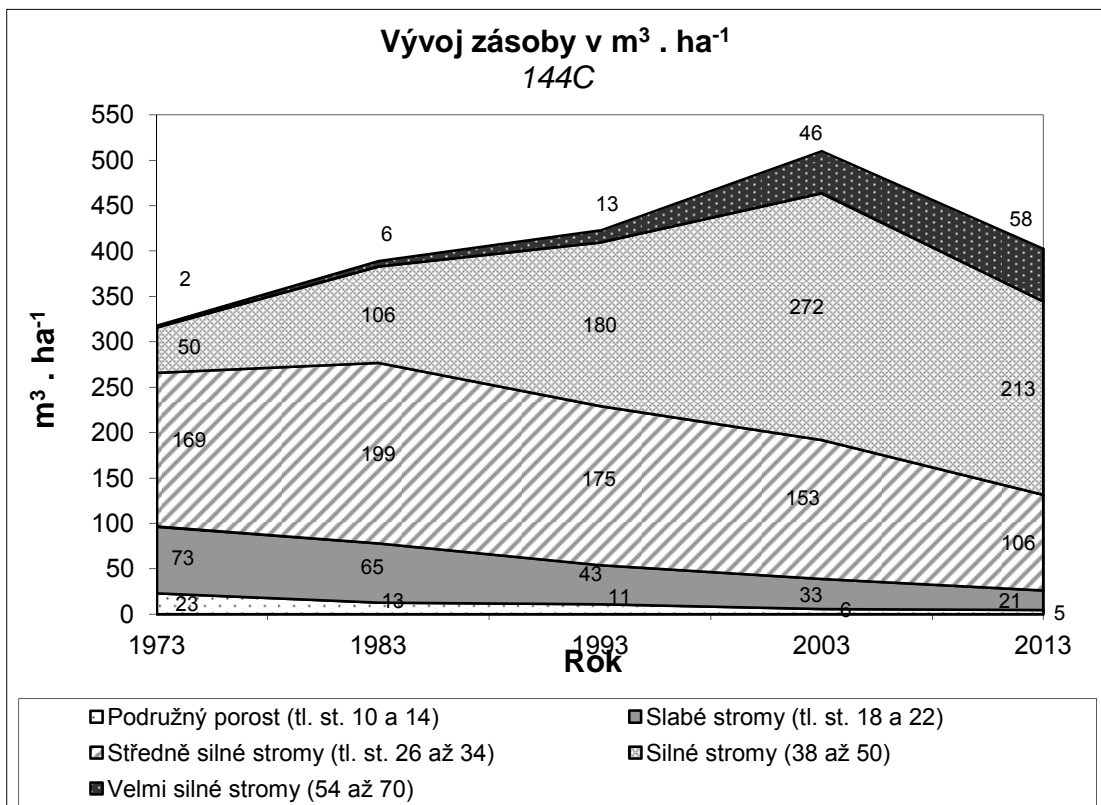
Tloušťkový stupeň / Rok	1973	1983	1993	2003	2013
Podružný porost (tl. st. 10 a 14)	6,92	3,68	3,88	2,75	2,51
Slabé stromy (tl. st. 18 a 22)	29,30	21,64	15,90	12,81	8,99
Středně silné stromy (tl. st. 26 až 34)	130,51	116,62	77,22	59,21	43,17
Silné stromy (38 až 50)	187,25	230,23	222,14	244,00	209,55
Velmi silné stromy (54 až 70)	40,94	37,99	76,19	124,96	165,66
SUMA	394,92	410,16	395,33	443,73	429,88



Vývoj zásoby

144C

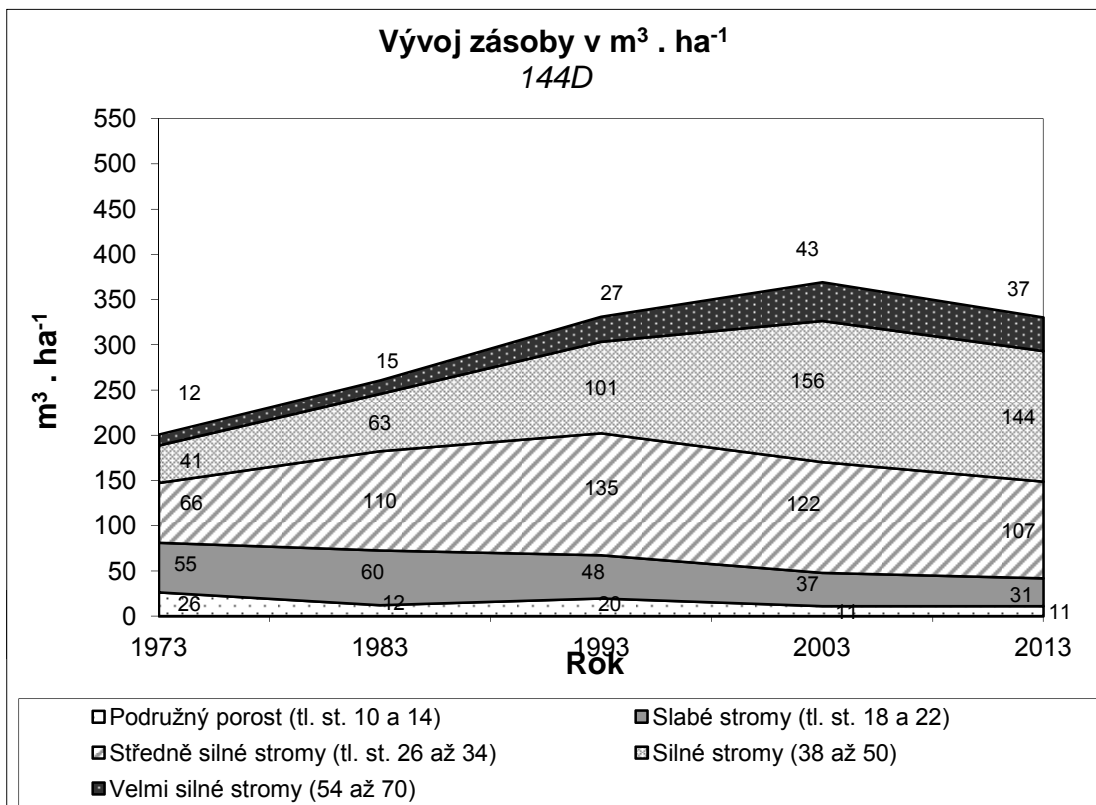
Tloušťkový stupeň / Rok	1973	1983	1993	2003	2013
Podružný porost (tl. st. 10 a 14)	23,19	12,95	11,03	5,91	4,67
Slabé stromy (tl. st. 18 a 22)	73,40	65,01	43,10	32,97	21,45
Středně silné stromy (tl. st. 26 až 34)	169,42	199,00	175,29	153,17	105,56
Silné stromy (38 až 50)	50,07	106,09	179,96	271,76	212,82
Velmi silné stromy (54 až 70)	1,70	5,98	13,37	46,36	58,18
SUMA	317,78	389,03	422,75	510,17	402,68



Vývoj zásoby

144D

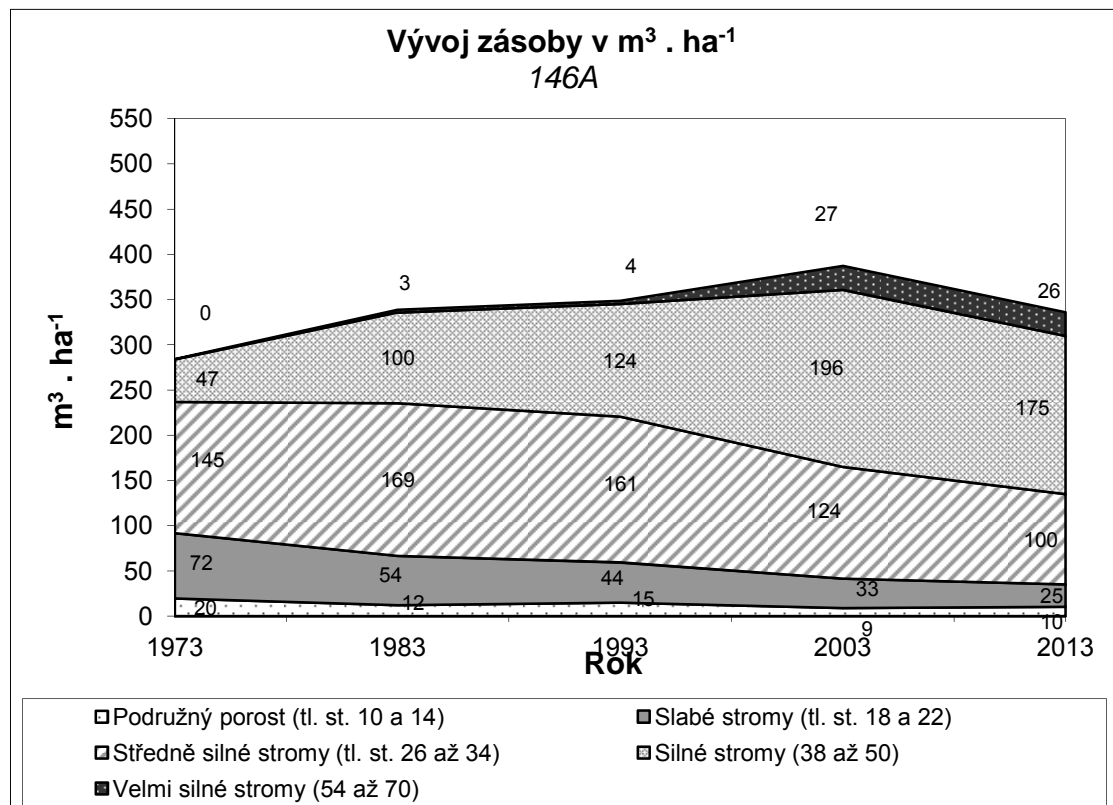
Tloušťkový stupeň / Rok	1973	1983	1993	2003	2013
Podružný porost (tl. st. 10 a 14)	26,38	12,29	19,62	11,16	11,03
Slabé stromy (tl. st. 18 a 22)	54,80	60,41	47,95	36,86	30,79
Středně silné stromy (tl. st. 26 až 34)	66,29	109,82	134,82	122,36	106,96
Silné stromy (38 až 50)	41,23	63,24	101,22	156,25	144,41
Velmi silné stromy (54 až 70)	12,32	14,84	27,48	42,52	37,31
SUMA	201,02	260,60	331,09	369,15	330,5



Vývoj zásoby

146A

Troušťkový stupeň / Rok	1973	1983	1993	2003	2013
Podružný porost (tl. st. 10 a 14)	19,72	12,29	15,19	8,86	10,37
Slabé stromy (tl. st. 18 a 22)	72,06	54,38	44,27	32,56	24,78
Středně silné stromy (tl. st. 26 až 34)	145,09	168,93	161,26	123,58	99,71
Silné stromy (38 až 50)	47,12	100,25	124,37	195,95	175,08
Velmi silné stromy (54 až 70)	0,35	3,07	3,65	26,52	26,25
SUMA	284,34	338,92	348,74	387,47	336,19



Porostní plocha ha	13,98
--------------------	-------

Oddělení, dílec	105 A
-----------------	-------

POROVNÁNÍ TAXAČNÍCH ÚDAJŮ V JEDNOTLIVÝCH KONTROLNÍCH OBDOBÍCH

Kontrolní období	Dřeviny	Počáteční stav					Těžby	
		Počet stromů	Výčetní základna	Zásoba	Přírůst	Přírůstové procento	Plánované	Realizované
		ks	m ²	m ³ b. k.	m ³ b. k.	%	m ³ b. k.	m ³ b. k.
1973 - 82	jehličnaté	9 708	493,87	4 676	157,00	3,36	1 094	1 488
	listnaté	449	9,74	52	6,50	12,42	24	4
	celkem	10 157	503,61	4 728	163,50	3,46	1 120	1 492
1983 - 92	jehličnaté	7 223	425,35	5 252	201,51	4,31	1 109	1 378
	listnaté	364	11,88	119	6,54	12,58	17	14
	celkem	7 587	437,23	5 371	208,05	4,40	1 126	1 392
1993 - 02	jehličnaté	6 136	428,05	5 226	133,06	2,53	720	372
	listnaté	452	20,10	234	12,56	10,55	9	43
	celkem	6 588	448,15	5 460	145,62	2,71	729	415
2003 - 12	jehličnaté	5 272	462,20	5 634	105,20	2,12	1 003	943
	listnaté	628	26,13	249	5,10	2,31	100	116
	celkem	5 900	488,33	5 883	110,30	2,14	1 103	1 059
2013 - 22	jehličnaté	4 838	412,89	5 084	37,00	0,66	400	
	listnaté	1 035	22,79	178	2,80	1,12	0	
	celkem	5 873	435,68	5 262	39,80	0,68	400	
	jehličnaté							
	listnaté							
	celkem							

oddělení		105	plocha	13,98	Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů						
díllec		A	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		počet stromů									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	N	758	331	1089	245	207	452	196	252	293	741
	N/ha	54,22	23,68	77,90	17,52	14,81	32,33	14,02	18,02	20,96	53,00
	%	12,91	5,63	18,54	4,17	3,52	7,69	3,34	4,29	4,99	12,62
JD	N	156	28	184	27	29	56	48	41	46	135
	N/ha	11,16	2,00	13,16	1,93	2,08	4,01	3,43	2,93	3,29	9,65
	%	2,65	0,48	3,13	0,46	0,49	0,95	0,82	0,70	0,78	2,30
BO	N		1	1	4	9	13	18	34	31	83
	N/ha		0,07	0,07	0,29	0,64	0,93	1,29	2,43	2,22	5,94
	%		0,02	0,02	0,07	0,15	0,22	0,30	0,58	0,53	1,41
MD	N	21	18	39	37	52	89	53	75	80	208
	N/ha	1,50	1,29	2,79	2,65	3,72	6,37	3,79	5,37	5,72	14,88
	%	0,36	0,31	0,67	0,63	0,88	1,51	0,90	1,28	1,36	3,54
DG	N					1	1				
	N/ha					0,07	0,07				
	%					0,02	0,02				
Sa JEHL.	N	935	378	1313	313	298	611	315	402	450	1167
	N/ha	66,88	27,04	93,92	22,39	21,32	43,71	22,53	28,76	32,19	83,48
	%	15,92	6,44	22,36	5,33	5,07	10,40	5,36	6,85	7,66	19,87
DB	N	25	3	28		1	1	8		1	9
	N/ha	1,79	0,21	2,00		0,07	0,07	0,58		0,07	0,65
	%	0,43	0,05	0,48		0,02	0,02	0,13		0,02	0,15
BK	N	518	113	631	45	25	70	35	29	21	85
	N/ha	37,05	8,08	45,13	3,22	1,79	5,01	2,50	2,08	1,50	6,08
	%	8,82	1,92	10,74	0,77	0,42	1,19	0,60	0,49	0,36	1,45
KL	N	89	14	103	6	1	7	1	3	3	7
	N/ha	6,37	1,00	7,37	0,43	0,07	0,50	0,07	0,21	0,22	0,50
	%	1,51	0,24	1,75	0,10	0,02	0,12	0,02	0,05	0,05	0,12
LTX	N	19	9	28	1	1	2				
	N/ha	1,36	0,64	2,00	0,07	0,07	0,14				
	%	0,33	0,15	0,48	0,02	0,01	0,03				
LTM	N	15	9	24	3	2	5				
	N/ha	1,07	0,64	1,71	0,22	0,14	0,36				
	%	0,26	0,15	0,41	0,05	0,03	0,08				
Sa LIST.	N	666	148	814	55	30	85	44	32	25	101
	N/ha	47,64	10,59	58,23	3,93	2,15	6,08	3,14	2,29	1,79	7,22
	%	11,34	2,52	13,86	0,94	0,51	1,45	0,75	0,54	0,43	1,72
Celkem	N	1601	526	2127	368	328	696	359	434	475	1268
	N/ha	114,52	37,63	152,15	26,32	23,46	49,78	25,68	31,04	33,98	90,70
	%	27,26	8,96	36,22	6,27	5,58	11,85	6,11	7,39	8,09	21,59
Vzorově	N	2461	1831	4292	1370	1034	2404	769	573	433	1775
	N/ha	176	131	307	98	74	172	55	41	31	127
	%	25,51	18,99	44,50	14,20	10,73	24,93	7,97	5,94	4,49	18,40

Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů								plocha ha	13,98	oddělení dílce	105 A
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 - 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
počet stromů											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
283	271	220	145	919	73	46	16	3	4	142	3343
20,24	19,39	15,74	10,37	65,74	5,22	3,29	11,44	2,15	2,86	10,16	239,13
4,82	4,61	3,75	2,47	15,65	1,24	0,79	0,27	0,05	0,07	2,42	56,92
63	59	59	58	239	37	32	20	6	9	104	718
4,51	4,22	4,22	4,15	17,10	2,65	2,29	1,43	0,43	0,64	7,44	51,36
1,07	1,01	1,00	0,99	4,07	0,63	0,55	0,34	0,10	0,15	1,77	12,22
39	33	21	18	111	10	1	1			12	220
2,79	2,36	1,50	1,29	7,94	0,72	0,07	0,07			0,86	15,74
0,66	0,56	0,36	0,31	1,89	0,17	0,02	0,02			0,21	3,75
65	41	33	28	167	20	7	5	1	4	37	540
4,65	2,93	2,36	2,00	11,94	1,43	0,50	0,36	0,07	0,29	2,65	38,63
1,11	0,70	0,56	0,47	2,84	0,34	0,12	0,09	0,02	0,07	0,64	9,20
	1		2	3	1	2		3	7	13	17
	0,07		0,14	0,21	0,07	0,14		0,22	0,50	0,93	1,21
	0,02		0,03	0,05	0,02	0,03		0,05	0,12	0,22	0,29
450	405	333	251	1439	141	88	42	13	24	308	4838
32,19	28,97	23,82	17,95	102,93	10,09	6,29	3,00	0,93	1,72	22,03	346,07
7,66	6,90	5,67	4,27	24,50	2,40	1,50	0,72	0,22	0,41	5,25	82,38
2		1		3			1			1	42
0,14		0,07		0,21			0,07			0,07	3,00
0,03		0,02		0,05			0,02			0,02	0,72
9	7	6	5	27	1	1		2		4	817
0,64	0,50	0,43	0,36	1,93	0,07	0,07		0,15		0,29	58,44
0,15	0,12	0,10	0,09	0,46	0,02	0,02		0,03		0,07	13,91
											117
											8,37
											1,99
											30
											2,14
											0,51
											29
											2,07
											0,49
11	7	7	5	30	1	1	1	2		5	1035
0,79	0,50	0,50	0,36	2,15	0,07	0,07	0,07	0,14		0,35	74,03
0,19	0,12	0,12	0,08	0,51	0,02	0,02	0,01	0,03		0,08	17,62
461	412	340	256	1469	142	89	43	15	24	313	5873
32,98	29,47	24,32	18,31	105,08	10,16	6,37	3,07	1,07	1,72	22,39	420,10
7,85	7,02	5,79	4,35	25,01	2,42	1,52	0,73	0,25	0,41	5,33	100,00
321	238	182	140	881	98	70	56	42	28	294	9646
23	17	13	10	63	7	5	4	3	2	21	690
3,33	2,46	1,88	1,45	9,12	1,01	0,73	0,58	0,44	0,29	3,05	100,00

oddělení		105	plocha	13,98	Přehled kruhových výčetních základů podle dřevin a tloušťkových stupňů						
dílce		A	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18		Sa	26	30	34	Sa
		kruhová výčetní základna									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	G	5,99	5,10	11,09	6,22	7,87	14,09	10,41	17,82	26,60	54,83
	G/ha	0,43	0,36	0,79	0,45	0,56	1,01	0,74	1,28	1,90	3,92
	%	1,38	1,17	2,55	1,43	1,80	3,23	2,39	4,09	6,10	12,58
JD	G	1,23	0,43	1,66	0,69	1,10	1,79	2,55	2,90	4,18	9,63
	G/ha	0,09	0,03	0,12	0,05	0,08	0,13	0,18	0,21	0,30	0,69
	%	0,28	0,10	0,38	0,16	0,25	0,41	0,58	0,67	0,96	2,21
BO	G		0,02	0,02	0,10	0,34	0,44	0,96	2,40	2,81	6,17
	G/ha		0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,07	0,17	0,20	0,44
	%		0,00	0,00	0,02	0,08	0,10	0,22	0,55	0,65	1,42
MD	G	0,16	0,28	0,44	0,94	1,98	2,92	2,82	5,30	7,26	15,38
	G/ha	0,01	0,02	0,03	0,07	0,14	0,21	0,20	0,38	0,52	1,10
	%	0,04	0,06	0,10	0,22	0,45	0,67	0,65	1,22	1,66	3,53
DG	G					0,04	0,04				
	G/ha					0,00	0,00				
	%					0,01	0,01				
Sa JEHL.	G	7,38	5,83	13,21	7,95	11,33	19,28	16,74	28,42	40,85	86,01
	G/ha	0,53	0,41	0,94	0,57	0,81	1,38	1,20	2,03	2,92	6,15
	%	1,69	1,34	3,03	1,83	2,60	4,43	3,84	6,52	9,38	19,74
DB	G	0,20	0,04	0,24		0,04	0,04	0,43		0,09	0,52
	G/ha	0,02	0,00	0,02		0,00	0,00	0,03		0,01	0,04
	%	0,46	0,01	0,05		0,01	0,01	0,10		0,02	0,12
BK	G	4,09	1,74	5,83	1,14	0,95	2,09	1,86	2,05	1,91	5,82
	G/ha	0,29	0,13	0,42	0,08	0,07	0,15	0,13	0,15	0,14	0,42
	%	0,94	0,40	1,34	0,26	0,22	0,48	0,43	0,47	0,44	1,34
KL	G	0,70	0,22	0,92	0,15	0,04	0,19	0,06	0,21	0,27	0,54
	G/ha	0,05	0,02	0,07	0,01	0,00	0,01	0,00	0,02	0,02	0,04
	%	0,16	0,05	0,21	0,03	0,01	0,04	0,02	0,05	0,06	0,13
LTX	G	0,15	0,14	0,29	0,02	0,04	0,06				
	G/ha	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00				
	%	0,04	0,03	0,07	0,00	0,01	0,01				
LMX	G	0,12	0,14	0,26	0,08	0,07	0,15				
	G/ha	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00	0,01				
	%	0,03	0,03	0,06	0,02	0,01	0,03				
Sa LIST.	G	5,26	2,28	7,54	1,39	1,14	2,53	2,35	2,26	2,27	6,88
	G/ha	0,38	0,16	0,54	0,10	0,08	0,18	0,17	0,16	0,16	0,49
	%	1,21	0,52	1,73	0,32	0,26	0,58	0,54	0,52	0,52	1,58
Celkem	G	12,65	8,10	20,75	9,35	12,46	21,81	19,09	30,68	43,12	92,89
	G/ha	0,90	0,58	1,48	0,67	0,89	1,56	1,37	2,19	3,08	6,64
	%	2,90	1,86	4,76	2,15	2,86	5,01	4,38	7,04	9,90	21,32
Vzorově	G	19,29	20,24	47,53	34,95	39,00	73,95	40,82	40,68	39,01	120,51
	G/ha	1,38	2,02	3,40	2,50	2,79	5,29	2,92	2,91	2,79	8,62
	%	4,25	6,21	10,46	7,69	8,58	16,27	8,98	8,95	8,58	26,51

Přehled kruhových výčetních základů podle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	13,98	oddělení dílce	105 A
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy					Celkem 10 -70+	
38	42	46	50	Sa			62	66	70+	Sa	
kruhová výčetní základna											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
32,09	37,53	36,57	28,46	134,65	16,72	12,15	4,83	1,03	1,58	36,31	250,97
2,29	2,68	2,62	2,04	9,63	1,20	0,87	0,35	0,07	0,11	2,60	17,95
7,37	8,62	8,39	6,53	30,91	3,84	2,79	1,11	0,24	0,36	8,33	57,60
7,14	8,17	9,81	11,39	36,51	8,47	8,45	6,04	2,05	3,94	28,95	78,54
0,51	0,58	0,70	0,82	2,61	0,61	0,60	0,43	0,15	0,28	2,07	5,62
1,64	1,88	2,25	2,61	8,38	1,94	1,94	1,39	0,47	0,91	6,65	18,03
4,42	4,57	3,49	3,54	16,02	2,29	0,27	0,30			2,86	25,51
0,32	0,33	0,25	0,25	1,15	0,16	0,02	0,02			0,20	1,82
1,02	1,05	0,80	0,81	3,68	0,53	0,06	0,07			0,66	5,86
7,37	5,68	5,48	5,50	24,03	4,58	1,85	1,51	0,34	1,54	9,82	52,59
0,53	0,41	0,39	0,39	1,72	0,33	0,13	0,11	0,02	0,11	0,70	3,76
1,69	1,31	1,26	1,26	5,52	1,05	0,42	0,35	0,08	0,35	2,25	12,07
	0,14		0,39	0,53	0,23	0,53		1,03	2,92	4,71	5,28
	0,01		0,03	0,04	0,02	0,04		0,07	0,21	0,34	0,38
	0,03		0,09	0,12	0,05	0,12		0,24	0,67	1,08	1,21
51,02	56,09	55,35	49,28	211,74	32,29	23,25	12,68	4,45	9,98	82,65	412,89
3,65	4,01	3,96	3,53	15,15	2,31	1,66	0,91	0,32	0,71	5,91	29,53
11,71	12,88	12,70	11,31	48,60	7,41	5,34	2,91	1,02	2,29	18,97	94,77
0,23		0,16		0,39			0,30			0,30	1,49
0,02		0,01		0,03			0,02			0,02	0,11
0,05		0,04		0,09			0,07			0,07	0,34
1,02	0,97	1,00	0,98	3,97	0,23	0,26		0,69		1,18	18,89
0,07	0,07	0,07	0,07	0,28	0,01	0,02		0,05		0,08	1,35
0,23	0,22	0,23	0,23	0,91	0,05	0,06		0,16		0,27	4,34
											1,65
											0,12
											0,38
											0,35
											0,02
											0,08
											0,41
											0,03
											0,09
1,25	0,97	1,16	0,98	4,36	0,23	0,26	0,30	0,69		1,48	22,79
0,09	0,07	0,08	0,07	0,31	0,02	0,02	0,02	0,05		0,11	1,63
0,28	0,22	0,27	0,23	1,00	0,05	0,06	0,07	0,16		0,34	5,23
52,28	57,06	56,51	50,25	216,10	32,52	23,52	12,98	5,13	9,98	84,13	435,68
3,74	4,08	4,04	3,60	15,46	2,33	1,68	0,93	0,37	0,71	6,02	31,16
12,00	13,10	12,97	11,53	49,60	7,46	5,40	2,98	1,18	2,29	19,31	100,00
36,49	33,27	29,92	26,42	126,10	23,07	19,85	16,92	14,40	12,16	86,40	454,49
2,61	2,38	2,14	1,89	9,02	1,65	1,42	1,21	1,03	0,87	6,18	32,51
8,03	7,32	6,58	5,81	27,74	5,08	4,37	3,72	3,17	2,68	19,02	100,00

oddělení		105	plocha		13,98	Přehled zásob podle dřevin a tloušťkových stupňů					
dílce		A	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		hmota bez kůry									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	H	20,67	36,11	56,78	55,68	79,04	134,72	115,82	210,76	319,64	646,22
	H/ha	1,48	2,58	4,06	3,98	5,66	9,64	8,29	15,08	22,86	46,23
	%	0,39	0,69	1,08	1,06	1,50	2,56	2,20	4,01	6,07	12,28
JD	H	4,25	2,80	7,05	6,14	11,34	17,48	28,36	36,16	52,27	116,79
	H/ha	0,30	0,20	0,50	0,44	0,81	1,25	2,03	2,59	3,74	8,36
	%	0,08	0,05	0,13	0,12	0,21	0,33	0,54	0,69	0,99	2,22
BO	H		0,10	0,10	0,80	2,95	3,75	9,33	24,11	30,44	63,88
	H/ha		0,01	0,01	0,06	0,21	0,27	0,67	1,72	2,18	4,57
	%		0,00	0,00	0,01	0,06	0,07	0,18	0,46	0,58	1,22
MD	H	0,95	2,13	3,08	9,08	21,28	30,36	31,80	62,73	89,45	183,98
	H/ha	0,07	0,15	0,22	0,65	1,52	2,17	2,27	4,49	6,40	13,16
	%	0,02	0,04	0,06	0,17	0,41	0,58	0,60	1,19	1,70	3,49
DG	H					0,56	0,56				
	H/ha					0,04	0,04				
	%					0,01	0,01				
Sa JEHL.	H	25,87	41,14	67,01	71,70	115,17	186,87	185,31	333,76	491,80	1010,87
	H/ha	1,85	2,94	4,79	5,13	8,24	13,37	13,26	23,87	35,18	72,31
	%	0,49	0,78	1,27	1,36	2,19	3,55	3,52	6,34	9,35	19,21
DB	H	0,43	0,21	0,64		0,27	0,27	3,27		0,83	4,10
	H/ha	0,03	0,02	0,05		0,02	0,02	0,23		0,06	0,29
	%	0,01	0,00	0,01		0,01	0,01	0,06		0,02	0,08
BK	H	13,51	8,85	22,36	7,44	7,17	14,61	15,83	19,17	18,99	53,99
	H/ha	0,97	0,63	1,60	0,53	0,51	1,04	1,13	1,37	1,36	3,86
	%	0,26	0,17	0,43	0,14	0,14	0,28	0,30	0,37	0,36	1,03
KL	H	2,32	1,22	3,54	0,99	0,36	1,35	0,43	1,98	2,71	5,12
	H/ha	0,16	0,09	0,25	0,07	0,03	0,10	0,03	0,14	0,20	0,37
	%	0,05	0,02	0,07	0,01	0,01	0,02	0,01	0,04	0,05	0,10
LTX	H	0,33	0,55	0,88	0,12	0,24	0,36				
	H/ha	0,02	0,04	0,06	0,01	0,02	0,03				
	%	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01				
LMX	H	0,26	0,55	0,81	0,37	0,45	0,82				
	H/ha	0,02	0,04	0,06	0,03	0,03	0,06				
	%	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02				
Sa LIST.	H	16,85	11,38	28,23	8,92	8,49	17,41	19,53	21,15	22,53	63,21
	H/ha	1,21	0,81	2,02	0,64	0,61	1,25	1,40	1,51	1,61	4,52
	%	0,32	0,22	0,54	0,17	0,16	0,33	0,37	0,40	0,43	1,20
Celkem	H	42,72	52,52	95,24	80,62	123,66	204,28	204,84	354,91	514,33	1074,08
	H/ha	3,06	3,75	6,81	5,77	8,85	14,62	14,65	25,39	36,79	76,83
	%	0,81	1,00	1,81	1,53	2,35	3,88	3,89	6,75	9,77	20,41
Vzorově	H	130	203	333	285	361	646	423	462	476	1361
	H/ha	9,28	14,55	23,83	20,35	25,85	46,20	30,25	33,04	34,05	97,34
	%	2,55	4,00	6,55	5,60	7,11	12,71	8,33	9,09	9,37	26,79

Přehled zásob podle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	13,98	oddělení dílec	105 A
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 - 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
hmota bez kůry											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
403,92	475,48	466,00	363,82	1709,22	214,35	151,38	60,36	12,49	19,13	457,71	3004,65
28,89	34,01	33,33	26,03	122,26	15,33	10,83	4,32	0,89	1,37	32,74	214,93
7,68	9,04	8,85	6,91	32,48	4,07	2,88	1,15	0,24	0,36	8,70	57,10
97,94	113,71	138,38	163,45	513,48	123,45	124,80	87,64	30,27	57,97	424,13	1078,93
7,01	8,13	9,90	11,69	36,73	8,83	8,93	6,27	2,16	4,15	30,34	77,18
1,86	2,16	2,63	3,11	9,76	2,35	2,37	1,66	0,58	1,10	8,06	20,50
49,28	52,80	41,62	43,53	187,23	28,18	3,35	3,80			35,33	290,29
3,52	3,78	2,98	3,11	13,39	2,01	0,24	0,27			2,52	20,76
0,94	1,00	0,79	0,83	3,56	0,54	0,06	0,07			0,67	5,52
90,41	69,33	66,90	67,20	293,84	56,36	22,78	17,91	4,09	17,82	118,96	630,22
6,47	4,96	4,78	4,81	21,02	4,03	1,63	1,28	0,29	1,28	8,51	45,08
1,72	1,32	1,27	1,27	5,58	1,07	0,43	0,34	0,08	0,34	2,26	11,97
	2,15		6,09	8,24	3,60	8,22		15,57	44,40	71,79	80,59
	0,15		0,44	0,59	0,26	0,59		1,11	3,17	5,13	5,76
	0,04		0,12	0,16	0,07	0,16		0,29	0,84	1,36	1,53
641,55	713,47	712,90	644,09	2712,01	425,94	310,53	169,71	62,42	139,32	1107,92	5084,68
45,89	51,04	50,99	46,07	193,99	30,47	22,21	12,14	4,47	9,96	79,25	363,71
12,19	13,56	13,55	12,24	51,54	8,09	5,90	3,22	1,19	2,65	21,05	96,62
2,19		1,78		3,97			3,56			3,56	12,54
0,15		0,13		0,28			0,26			0,26	0,90
0,04		0,03		0,07			0,07			0,07	0,24
11,19	11,14	11,58	11,91	45,82	2,91	3,40		9,24		15,55	152,33
0,80	0,80	0,83	0,85	3,28	0,21	0,24		0,66		1,11	10,89
0,21	0,21	0,22	0,23	0,87	0,05	0,06		0,18		0,29	2,90
											10,01
											0,72
											0,19
											1,24
											0,09
											0,02
											1,63
											0,12
											0,03
13,38	11,14	13,36	11,91	49,79	2,91	3,40	3,56	9,24		19,11	177,75
0,96	0,80	0,95	0,85	3,56	0,21	0,24	0,26	0,66		1,37	12,72
0,26	0,21	0,25	0,23	0,95	0,05	0,06	0,07	0,18		0,36	3,38
654,93	724,61	726,26	656,00	2761,80	428,85	313,93	173,27	71,66	139,32	1127,03	5262,43
46,85	51,83	51,95	46,92	197,55	30,68	22,45	12,39	5,13	9,97	80,62	376,43
12,44	13,77	13,80	12,47	52,48	8,15	5,97	3,29	1,36	2,65	21,42	100,00
467	440	399	352	1658	303	255	212	173	139	1082	5080
33,41	31,45	28,57	25,21	118,64	21,71	18,26	15,13	12,35	9,92	77,37	363,38
9,19	8,66	7,86	6,94	32,65	5,98	5,03	4,16	3,40	2,73	21,30	100,00

VÝKAZ TĚŽEB, ZALESNĚNÍ A OSTATNÍ LESOPĚŠTEBNÍ ČINNOSTI

[illegible]

ODDĚLENÍ, DÍLEC	105 A
-----------------	-------

[illegible]

Porostní plocha ha	6,24
--------------------	------

Oddělení, dílec	109 C
-----------------	-------

POROVNÁNÍ TAXAČNÍCH ÚDAJŮ V JEDNOTLIVÝCH KONTROLNÍCH OBDOBÍCH

Kontrolní období	Dřeviny	Počáteční stav					Těžby	
		Počet stromů	Výčetní základna	Zásoba	Přírůst	Přírůstové procento	Plánované	Realizované
		ks	m ²	m ³ b. k.	m ³ b. k.	%	m ³ b. k.	m ³ b. k.
1973 - 82	jehličnaté	2 163	143,61	1 465	39,30	2,68	271	398
	listnaté	1 391	52,47	514	25,70	5,00	119	143
	celkem	3 554	196,08	1 979	65,00	3,28	390	541
1983 - 92	jehličnaté	1 888	138,34	1 613	53,76	3,67	452	456
	listnaté	1 119	53,03	650	27,19	5,29	202	120
	celkem	3 007	191,37	2 263	80,95	4,09	654	576
1993 - 02	jehličnaté	1 711	119,07	1503	33,24	2,06	216	381
	listnaté	1 100	71,09	879	34,44	5,30	193	226
	celkem	2 811	190,16	2 382	67,68	2,99	409	607
2003 - 12	jehličnaté	1 381	109,57	1 330	20,00	1,33	304	352
	listnaté	929	72,36	959	30,40	3,46	200	287
	celkem	2 310	181,93	2 289	50,40	2,11	504	639
2013 - 22	jehličnaté	1 377	107,53	1 264	27,50	2,07	216	
	listnaté	1 082	68,17	897	21,50	2,24	194	
	celkem	2 459	175,70	2 161	49,00	2,14	410	
	jehličnaté							
	listnaté							
	celkem							

oddělení		109	plocha	6,24	Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů						
dílce		C	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		počet stromů									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	N	317	93	410	72	81	153	62	80	77	219
	N/ha	50,80	14,90	65,70	11,54	12,98	24,52	9,94	12,82	12,34	35,10
	%	12,89	3,78	16,67	2,93	3,29	6,22	2,52	3,26	3,13	8,91
JD	N	9	6	15	3	6	9	14	20	8	42
	N/ha	1,44	0,96	2,40	0,48	0,96	1,44	2,24	3,21	1,28	6,73
	%	0,37	0,24	0,61	0,12	0,24	0,36	0,57	0,81	0,33	1,71
BO	N					1	1		5	11	16
	N/ha					0,16	0,16		0,80	1,76	2,56
	%					0,04	0,04		0,20	0,45	0,65
MD	N	8	8	16	2	3	5	9	6	5	20
	N/ha	1,28	1,28	2,56	0,32	0,48	0,80	1,44	0,96	0,80	3,20
	%	0,32	0,33	0,65	0,08	0,12	0,20	0,37	0,24	0,20	0,81
OST. JEHL.	N										
	N/ha										
	%										
	N										
	N/ha										
	%										
Sa JEHL.	N	334	107	441	77	91	168	85	111	101	297
	N/ha	53,52	17,15	70,67	12,34	14,58	26,92	13,62	17,79	16,19	47,60
	%	13,58	4,35	17,93	3,13	3,70	6,83	3,46	4,51	4,11	12,08
DB	N	11		11	2	1	3	2	1	1	4
	N/ha	1,76		1,76	0,32	0,16	0,48	0,32	0,16	0,16	0,64
	%	0,45		0,45	0,08	0,04	0,12	0,08	0,04	0,04	0,16
BK	N	260	54	314	68	69	137	58	66	83	207
	N/ha	41,67	8,65	50,32	10,90	11,06	21,96	9,29	10,58	13,30	33,17
	%	10,57	2,20	12,77	2,76	2,81	5,57	2,36	2,68	3,38	8,42
LTX	N	98	6	104	3	1	4	1	2		3
	N/ha	15,71	0,96	16,67	0,48	0,16	0,64	0,16	0,32		0,48
	%	3,99	0,24	4,23	0,12	0,04	0,16	0,04	0,08		0,12
Sa LIST.	N	369	60	429	73	71	144	61	69	84	214
	N/ha	59,13	9,62	68,75	11,70	11,38	23,08	9,78	11,06	13,46	34,30
	%	15,01	2,44	17,45	2,97	2,89	5,86	2,48	2,80	3,42	8,70
Celkem	N	703	167	870	150	162	312	146	180	185	511
	N/ha	112,66	26,76	139,42	24,04	25,96	50,00	23,40	28,84	29,65	81,89
	%	28,59	6,79	35,38	6,10	6,59	12,69	5,94	7,32	7,52	20,78
Vzorově	N	1098	818	1916	611	462	1073	343	256	194	793
	N/ha	176	131	307	98	74	172	55	41	31	127
	%	25,51	18,99	44,50	14,20	10,73	24,93	7,97	5,94	4,49	18,40

Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů								plocha ha	6,24	oddělení dílce	109 C
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 - 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
počet stromů											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
77	75	43	43	238	17	7	3	3		30	1050
12,34	12,02	6,89	6,89	38,14	2,73	1,12	0,48	0,48		4,81	168,27
3,13	3,05	1,75	1,75	9,68	0,69	0,29	0,12	0,12		1,22	42,70
9	10	10	4	33	2				1	3	102
1,44	1,61	1,61	0,64	5,30	0,32				0,16	0,48	16,35
0,37	0,41	0,41	0,16	1,35	0,08				0,04	0,12	4,15
24	13	10	4	51	4		1			5	73
3,85	2,08	1,61	0,64	8,18	0,64		0,16			0,80	11,70
0,98	0,53	0,41	0,16	2,08	0,16		0,04			0,20	2,97
10	24	29	24	87	12	10	1	1		24	152
1,60	3,85	4,65	3,85	13,95	1,92	1,61	0,16	0,16		3,85	24,36
0,40	0,98	1,18	0,98	3,54	0,49	0,41	0,04	0,04		0,98	6,18
120	122	92	75	409	35	17	5	4	1	62	1377
19,23	19,55	14,74	12,02	65,54	5,61	2,73	0,80	0,64	0,16	9,94	220,67
4,88	4,96	3,74	3,05	16,63	1,43	0,70	0,20	0,16	0,04	2,53	56,00
4	2		1	7	1					1	26
0,64	0,32		0,16	1,12	0,16					0,16	4,16
0,16	0,08		0,04	0,28	0,04					0,04	1,05
95	94	44	32	265	14	5	2	1		22	945
15,23	15,06	7,05	5,13	42,47	2,24	0,80	0,32	0,16		3,52	151,44
3,87	3,82	1,79	1,30	10,78	0,57	0,20	0,08	0,04		0,89	38,43
											111
											17,79
											4,51
99	96	44	33	272	15	5	2	1		23	1082
15,87	15,38	7,05	5,29	43,59	2,40	0,80	0,32	0,16		3,68	173,40
4,03	3,90	1,79	1,34	11,06	0,61	0,20	0,08	0,04		0,93	44,00
219	218	136	108	681	50	22	7	5	1	85	2459
35,10	34,94	21,79	17,31	109,14	8,01	3,53	1,12	0,80	0,16	13,62	394,07
8,91	8,86	5,53	4,39	27,69	2,04	0,90	0,28	0,20	0,04	3,46	100,00
144	106	81	62	393	44	31	25	19	12	131	4306
23	17	13	10	63	7	5	4	3	2	21	690
3,33	2,46	1,88	1,45	9,12	1,01	0,73	0,58	0,44	0,29	3,05	100,00

oddělení		109	plocha	6,24	Přehled kruhových výčetních základů podle dřevin a tloušťkových stupňů						
dílce		C	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		kruhová výčetní základna									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	G	2,51	1,43	3,94	1,83	3,08	4,91	3,29	5,66	6,99	15,94
	G/ha	0,40	0,23	0,63	0,29	0,50	0,79	0,53	0,90	1,12	2,55
	%	1,43	0,81	2,24	1,04	1,75	2,79	1,87	3,22	3,98	9,07
JD	G	0,07	0,09	0,16	0,08	0,23	0,31	0,74	1,42	0,73	2,89
	G/ha	0,01	0,02	0,03	0,01	0,04	0,05	0,12	0,23	0,11	0,46
	%	0,04	0,05	0,09	0,05	0,13	0,18	0,42	0,81	0,41	1,64
BO	G					0,04	0,04		0,35	1,00	1,35
	G/ha					0,01	0,01		0,06	0,16	0,22
	%					0,02	0,02		0,20	0,57	0,77
MD	G	0,06	0,13	0,19	0,05	0,11	0,16	0,48	0,43	0,45	1,36
	G/ha	0,01	0,02	0,03	0,01	0,02	0,03	0,08	0,07	0,07	0,22
	%	0,04	0,07	0,11	0,03	0,06	0,09	0,27	0,25	0,26	0,78
OST. JEHL.	G										
	G/ha										
	%										
Sa JEHL.	G	2,64	1,65	4,29	1,96	3,46	5,42	4,51	7,86	9,17	21,54
	G/ha	0,42	0,27	0,69	0,31	0,56	0,87	0,72	1,26	1,47	3,45
	%	1,50	0,94	2,44	1,11	1,97	3,08	2,57	4,47	5,22	12,26
DB	G	0,09		0,09	0,05	0,04	0,09	0,11	0,07	0,09	0,27
	G/ha	0,01		0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,04
	%	0,05		0,05	0,03	0,02	0,05	0,07	0,04	0,05	0,16
BK	G	2,06	0,83	2,89	1,73	2,62	4,35	3,08	4,66	7,54	15,28
	G/ha	0,33	0,13	0,46	0,28	0,42	0,70	0,49	0,75	1,21	2,45
	%	1,17	0,47	1,64	0,99	1,49	2,48	1,76	2,65	4,29	8,70
LTX	G	0,78	0,09	0,87	0,08	0,04	0,12	0,05	0,14		0,19
	G/ha	0,13	0,01	0,14	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02		0,03
	%	0,44	0,05	0,49	0,05	0,02	0,07	0,03	0,08		0,11
Sa LIST.	G	2,93	0,92	3,85	1,86	2,70	4,56	3,24	4,87	7,63	15,74
	G/ha	0,47	0,15	0,62	0,30	0,43	0,73	0,52	0,78	1,22	2,52
	%	1,67	0,52	2,19	1,06	1,54	2,60	1,85	2,77	4,34	8,96
Celkem	G	5,57	2,57	8,14	3,82	6,16	9,98	7,75	12,73	16,80	37,28
	G/ha	0,89	0,42	1,31	0,61	0,99	1,60	1,24	2,04	2,69	5,97
	%	3,17	1,46	4,63	2,17	3,51	5,68		7,25	9,56	21,22
Vzorově	G	8,61	12,61	21,22	15,60	17,41	33,01	18,22	18,16	17,41	53,79
	G/ha	1,38	2,02	3,40	2,50	2,79	5,29	2,92	2,91	2,79	8,62
	%	4,25	6,21	10,46	7,69	8,58	16,27	8,98	8,95	8,58	26,51

Přehled kruhových výčetních základů podle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	6,24	oddělení dílec	109 C
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 - 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
kruhová výčetní základna											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8,73	10,39	7,15	8,44	34,71	3,89	1,85	0,90	1,03		7,67	67,17
1,40	1,66	1,15	1,35	5,56	0,62	0,30	0,14	0,17		1,23	10,76
4,97	5,92	4,07	4,80	19,76	2,22	1,05	0,51	0,59		4,37	38,23
1,02	1,38	1,66	0,79	4,85	0,46				0,38	0,84	9,05
0,16	0,22	0,27	0,13	0,78	0,07				0,06	0,13	1,45
0,58	0,79	0,94	0,45	2,76	0,26				0,22	0,48	5,15
2,72	1,80	1,66	0,79	6,97	0,92		0,30			1,22	9,58
0,43	0,29	0,26	0,13	1,11	0,15		0,05			0,20	1,54
1,55	1,02	0,95	0,45	3,97	0,52		0,17			0,69	5,45
1,13	3,33	4,82	4,71	13,99	2,75	2,64	0,30	0,34		6,03	21,73
0,18	0,53	0,77	0,76	2,24	0,44	0,42	0,05	0,05		0,96	3,48
0,64	1,90	2,74	2,68	7,96	1,57	1,50	0,17	0,19		3,43	12,37
13,60	16,90	15,29	14,73	60,52	8,02	4,49	1,50	1,37	0,38	15,76	107,53
2,18	2,71	2,45	2,36	9,70	1,28	0,72	0,24	0,22	0,06	2,52	17,23
7,74	9,62	8,70	8,39	34,45	4,56	2,56	0,85	0,78	0,22	8,97	61,20
0,45	0,28		0,20	0,93	0,23					0,23	1,61
0,07	0,05		0,03	0,15	0,04					0,04	0,26
0,26	0,16		0,11	0,53	0,13					0,13	0,92
10,78	13,02	7,31	6,28	37,39	3,21	1,32	0,60	0,34		5,47	65,38
1,73	2,09	1,17	1,00	5,99	0,52	0,21	0,10	0,05		0,88	10,48
6,14	7,41	4,16	3,57	21,28	1,83	0,75	0,34	0,19		3,11	37,21
											1,18
											0,19
											0,67
11,23	13,30	7,31	6,48	38,32	3,44	1,32	0,60	0,34		5,70	68,17
1,80	2,13	1,17	1,04	6,14	0,56	0,21	0,10	0,05		0,92	10,93
6,39	7,67	4,16	3,69	21,81	1,96	0,75	0,34	0,19		3,24	38,80
24,83	30,20	22,60	21,21	98,84	11,46	5,81	2,10	1,71	0,38	21,46	175,70
3,98	4,84	3,62	3,40	15,84	1,84	0,93	0,34	0,27	0,06	3,44	28,16
14,13	17,19	12,86	12,08	56,26	6,52	3,31	1,19	0,97	0,22	12,21	100,00
16,29	14,85	13,35	11,79	56,28	10,29	8,86	7,55	6,43	5,43	38,56	202,86
2,61	2,38	2,14	1,89	9,02	1,65	1,42	1,21	1,03	0,87	6,18	32,51
8,03	7,32	6,58	5,81	27,74	5,08	4,37	3,72	3,17	2,68	19,02	100,00

oddělení		109	plocha	6,24	Přehled zásob podle dřevin a tloušťkových stupňů						
dílce		C	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		hmota bez kůry									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	H	11,53	10,15	21,68	16,36	30,93	47,29	36,64	64,73	84,00	185,37
	H/ha	1,85	1,63	3,48	2,62	4,96	7,58	5,87	10,37	13,46	29,71
	%	0,54	0,47	1,01	0,76	1,43	2,19	1,70	3,00	3,89	8,59
JD	H	0,25	0,49	0,74	0,55	1,96	2,51	7,13	15,27	8,36	30,76
	H/ha	0,04	0,08	0,12	0,09	0,31	0,40	1,14	2,45	1,34	4,93
	%	0,01	0,02	0,03	0,03	0,09	0,12	0,33	0,71	0,39	1,43
BO	H					0,32	0,32		3,68	11,20	14,88
	H/ha					0,05	0,05		0,59	1,79	2,38
	%					0,02	0,02		0,17	0,52	0,69
MD	H	0,36	1,09	1,45	0,56	1,31	1,87	5,73	5,29	5,86	16,88
	H/ha	0,06	0,17	0,23	0,09	0,21	0,30	0,92	0,85	0,94	2,71
	%	0,02	0,05	0,07	0,03	0,06	0,09	0,27	0,24	0,27	0,78
OST. JEHL.	H										
	H/ha										
	%										
Sa JEHL.	H	12,14	11,73	23,87	17,47	34,52	51,99	49,50	88,97	109,42	247,89
	H/ha	1,95	1,88	3,83	2,80	5,53	8,33	7,93	14,26	17,54	39,73
	%	0,57	0,54	1,11	0,81	1,60	2,41	2,29	4,12	5,07	11,48
DB	H	0,19		0,19	0,31	0,27	0,58	0,85	0,64	0,86	2,35
	H/ha	0,03		0,03	0,05	0,04	0,09	0,14	0,10	0,14	0,38
	%	0,01		0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,03	0,04	0,11
BK	H	6,78	5,17	11,95	14,19	25,80	39,99	34,30	56,82	99,60	190,72
	H/ha	1,09	0,83	1,92	2,27	4,14	6,41	5,50	9,10	15,96	30,56
	%	0,31	0,24	0,55	0,66	1,19	1,85	1,59	2,63	4,62	8,84
LTX	H	1,70	0,37	2,07	0,42	0,29	0,71	0,51	2,23		2,74
	H/ha	0,27	0,06	0,33	0,07	0,04	0,11	0,08	0,36		0,44
	%	0,08	0,02	0,10	0,02	0,01	0,03	0,03	0,10		0,13
Sa LIST.	H	8,67	5,54	14,21	14,92	26,36	41,28	35,66	59,69	100,46	195,81
	H/ha	1,39	0,89	2,28	2,39	4,22	6,61	5,71	9,57	16,10	31,38
	%	0,40	0,26	0,66	0,69	1,22	1,91	1,65	2,77	4,65	9,07
Celkem	H	20,81	17,27	38,08	32,39	60,88	93,27	85,16	148,66	209,88	443,70
	H/ha	3,33	2,77	6,10	5,19	9,76	14,95	13,65	23,82	33,64	71,11
	%	0,96	0,80	1,76	1,50	2,82	4,32	3,95	6,89	9,72	20,56
Vzorově	H	58	91	149	127	161	288	189	206	212	607
	H/ha	9,28	14,55	23,83	20,35	25,85	46,20	30,25	33,04	34,05	97,34
	%	2,55	4,00	6,55	5,60	7,11	12,71	8,33	9,09	9,37	26,79

Přehled zásob podle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	6,24	oddělení dílce	109 C
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 - 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
hmota bez kůry											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
106,40	127,50	88,35	104,76	427,01	48,37	23,04	11,32			82,73	764,08
17,05	20,43	14,16	16,79	68,43	7,75	3,69	1,82			13,26	122,45
4,93	5,91	4,09	4,85	19,78	2,24	1,07	0,52			3,83	35,40
12,60	17,36	22,09	10,62	62,67	6,28				5,28	11,56	108,24
2,02	2,78	3,54	1,70	10,04	1,01				0,85	1,86	17,35
0,58	0,81	1,02	0,49	2,90	0,29				0,24	0,53	5,01
31,42	21,51	20,46	9,96	83,35	11,96		4,05			16,01	114,56
5,03	3,45	3,28	1,60	13,36	1,92		0,65			2,57	18,36
1,45	1,00	0,95	0,46	3,86	0,55		0,19			0,74	5,31
14,64	44,51	61,43	60,22	180,80	33,82	32,55	3,73	4,09		74,19	275,19
2,35	7,13	9,84	9,65	28,97	5,42	5,22	0,60	0,65		11,89	44,10
0,68	2,06	2,84	2,79	4,67	1,57	1,51	0,17	0,19		3,44	12,75
165,06	210,88	192,33	185,56	753,83	100,43	55,59	19,10	4,09	5,28	184,49	1262,07
26,45	33,79	30,82	29,74	120,80	16,10	8,91	3,06	0,65	0,85	29,57	202,26
7,65	9,77	8,91	8,59	34,92	4,65	2,58	0,89	0,19	0,24	8,55	58,47
4,59	3,04		2,36	9,99	2,77					2,77	15,88
0,73	0,49		0,38	1,60	0,44					0,44	2,54
0,21	0,14		0,11	0,46	0,13					0,13	0,73
148,70	186,36	109,04	97,67	541,77	51,86	22,22	10,50	6,00		90,58	875,01
23,83	29,87	17,47	15,65	86,82	8,31	3,56	1,69	0,96		14,52	140,23
6,89	8,63	5,05	4,53	25,10	2,40	1,03	0,49	0,28		4,20	40,54
											5,52
											0,88
											0,26
153,29	189,40	109,04	100,03	551,76	54,63	22,22	10,50	6,00		93,35	896,41
24,57	30,35	17,47	16,03	88,42	8,75	3,56	1,69	0,96		14,96	143,65
7,10	8,78	5,05	4,63	25,56	2,53	1,03	0,49	0,28		4,33	41,53
318,35	400,28	301,37	285,59	1305,59	155,06	77,81	29,60	10,09	5,28	277,84	2158,48
51,02	64,15	48,29	45,77	209,23	24,85	12,47	4,74	1,61	0,85	44,52	345,91
14,75	18,55	13,96	13,23	60,49	7,18	3,61	1,37	0,47	0,24	12,87	100,00
209	196	178	157	740	136	114	94	77	62	483	2267
33,41	31,45	28,57	25,21	118,64	21,71	18,26	15,13	12,35	9,92	77,37	363,38
9,19	8,66	7,86	6,94	32,65	5,98	5,03	4,16	3,40	2,73	21,30	100,00

VÝKAZ TĚŽEB, ZALESNĚNÍ A OSTATNÍ LESOPĚŠTEBNÍ ČINNOSTI

[illegible]

ODDĚLENÍ, DÍLEC	109 C
-----------------	-------

[illegible]

Porostní plocha ha	8,90
--------------------	------

Oddělení, dílec	144 B
-----------------	-------

POROVNÁNÍ TAXAČNÍCH ÚDAJŮ V JEDNOTLIVÝCH KONTROLNÍCH OBDOBÍCH

Kontrolní období	Dřeviny	Počáteční stav					Těžby	
		Počet stromů	Výčetní základna	Zásoba	Přírůst	Přírůstové procento	Plánované	Realizované
		ks	m ²	m ³ b. k.	m ³ b. k.	%	m ³ b. k.	m ³ b. k.
1973 - 82	jehličnaté	2 027	207,62	2 302	46,90	2,04	376	412
	listnaté	1 908	84,19	886	38,20	4,31	98	69
	celkem	3 935	291,81	3 188	85,10	2,67	474	481
1983 - 92	jehličnaté	1 537	168,70	2 239	34,84	1,51	354	827
	listnaté	1 657	106,78	1 413	59,54	6,72	227	411
	celkem	3 194	275,48	3 652	94,38	2,96	581	1 238
1993 - 02	jehličnaté	1 412	162,88	1 986	56,80	2,54	269	350
	listnaté	1 560	119,10	1 532	52,62	3,72	316	303
	celkem	2 972	281,98	3 518	109,42	3,00	585	653
2003 - 12	jehličnaté	1 292	163,63	2 137	49,90	2,51	500	459
	listnaté	1 517	140,14	1 830	59,80	3,90	597	288
	celkem	2 809	303,77	3 967	109,70	3,12	1 097	747
2013 - 22	jehličnaté	1 111	149,45	1 912	22,50	1,05	242	
	listnaté	1 428	139,29	1 912	36,60	2,00	268	
	celkem	3 539	288,74	3 824	59,10	1,49	510	
	jehličnaté							
	listnaté							
	celkem							

oddělení		144	plocha	8,90	Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů						
dílce		B	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		počet stromů									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	N	154	46	200	34	31	65	37	39	56	132
	N/ha	17,30	5,17	22,47	3,82	3,49	7,31	4,16	4,38	6,29	14,83
	%	6,07	1,81	7,88	1,34	1,22	2,56	1,46	1,54	2,20	5,20
JD	N	3	2	5	2	4	6	3	1	1	5
	N/ha	0,34	0,22	0,56	0,22	0,45	0,67	0,34	0,11	0,11	0,56
	%	0,12	0,08	0,20	0,08	0,16	0,24	0,12	0,04	0,04	0,20
BO	N								2		2
	N/ha								0,22		0,22
	%								0,08		0,08
MD	N					1	1	4	1	5	10
	N/ha					0,11	0,11	0,45	0,11	0,56	1,12
	%					0,04	0,04	0,16	0,04	0,20	0,40
OST. JEHL.	N										
	N/ha										
	%										
Sa JEHL.	N	157	48	205	36	36	72	44	43	62	149
	N/ha	17,64	5,39	23,03	4,04	4,05	8,09	4,94	4,83	6,97	16,74
	%	6,18	1,89	8,07	1,42	1,42	2,84	1,73	1,70	2,44	5,87
DB	N	1	2	3					4	4	8
	N/ha	0,11	0,23	0,34					0,45	0,45	0,90
	%	0,04	0,08	0,12					0,16	0,16	0,32
BK	N	107	79	186	105	101	206	95	100	102	297
	N/ha	12,02	8,88	20,90	11,80	11,35	23,15	10,67	12,24	11,46	33,37
	%	4,22	3,11	7,33	4,13	3,98	8,11	3,74	3,94	4,02	11,70
HB	N	87	7	94	1	3	4	1	1		2
	N/ha	9,78	0,79	10,57	0,11	0,34	0,45	0,11	0,11		0,22
	%	3,43	0,27	3,70	0,04	0,12	0,16	0,04	0,04		0,08
JV	N	7	1	8	2	2	4		1		1
	N/ha	0,79	0,11	0,90	0,23	0,22	0,45		0,11		0,11
	%	0,27	0,04	0,31	0,08	0,08	0,16		0,04		0,04
LTX		6	1	7	1	1	2		2		2
		0,68	0,11	0,79	0,11	0,11	0,22		0,22		0,22
		0,23	0,04	0,27	0,04	0,04	0,08		0,08		0,08
Sa LIST.	N	208	90	298	109	107	216	96	108	106	310
	N/ha	23,37	10,11	33,48	12,25	12,02	24,27	10,79	12,13	11,91	34,83
	%	8,19	3,55	11,74	4,29	4,22	8,51	3,78	4,25	4,18	12,21
Celkem	N	365	138	503	145	143	288	140	151	168	459
	N/ha	41,01	15,50	56,51	16,29	16,07	32,36	15,73	16,97	18,88	51,57
	%	14,37	5,44	19,81	5,71	5,63	11,34	5,51	5,95	6,62	18,08
Vzorově	N	1566	1166	2732	872	659	1531	489	365	276	1130
	N/ha	176	131	307	98	74	172	55	41	31	127
	%	25,51	18,99	44,50	14,20	10,73	24,93	7,97	5,94	4,49	18,40

Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů								plocha ha	8,90	oddělení dílce	144 B
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 - 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
počet stromů											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
77	79	76	52	284	61	30	27	10	8	136	817
8,65	8,88	8,54	5,84	31,91	6,86	3,37	3,03	1,12	0,90	15,28	91,80
3,03	3,11	2,99	2,05	11,18	2,40	1,18	1,07	0,39	0,32	5,36	32,18
2	4	6	2	14	3	2		1	1	7	37
0,23	0,45	0,68	0,22	1,58	0,34	0,23		0,11	0,11	0,79	4,16
0,08	0,15	0,24	0,08	0,55	0,12	0,08		0,04	0,03	0,27	1,46
5	8	8	4	25	3	1				4	31
0,56	0,90	0,90	0,45	2,81	0,34	0,11				0,45	3,48
0,20	0,31	0,31	0,16	0,98	0,12	0,04				0,16	1,22
12	15	34	49	110	46	35	17	7		105	226
1,35	1,68	3,82	5,51	12,36	5,17	3,93	1,91	0,79		11,80	25,39
0,47	0,59	1,34	1,93	4,33	1,81	1,38	0,67	0,27		4,13	8,90
96	106	124	107	433	113	68	44	18	9	252	1111
10,79	11,91	13,93	12,02	48,65	12,70	7,64	4,95	2,02	1,01	28,32	124,83
3,78	4,18	4,88	4,21	17,05	4,45	2,68	1,73	0,71	0,36	9,93	43,76
6	2			8	1		1			2	21
0,67	0,23			0,90	0,11		0,11			0,22	2,36
0,23	0,08			0,31	0,04		0,04			0,08	0,83
113	123	116	101	453	65	37	25	7	3	137	1279
12,70	13,82	13,03	11,35	50,90	7,30	4,16	2,81	0,79	0,34	15,39	143,71
4,45	4,84	4,57	3,98	17,84	2,56	1,46	0,98	0,27	0,12	5,39	50,37
											100
											11,24
											3,94
							1			1	14
							0,11			0,11	1,57
							0,04			0,04	0,55
	1	1	1	3							14
	0,11	0,12	0,11	0,34							1,57
	0,04	0,04	0,04	0,12							0,55
119	126	117	102	464	66	37	27	7	3	140	1428
13,37	14,16	13,15	11,46	52,14	7,42	4,16	3,03	0,79	0,34	15,73	160,45
4,68	4,96	4,61	4,02	18,27	2,60	1,46	1,06	0,28	0,12	5,51	56,24
215	232	241	209	897	179	105	71	25	12	392	2539
24,16	26,07	27,08	23,48	100,79	20,11	11,80	7,98	2,81	1,35	44,05	285,28
8,47	9,14	9,49	8,23	35,33	7,05	4,14	2,80	0,98	0,47	15,44	100,00
205	151	116	89	561	62	44	36	27	18	187	6141
23	17	13	10	63	7	5	4	3	2	21	690
3,33	2,46	1,88	1,45	9,12	1,01	0,73	0,58	0,44	0,29	3,05	100,00

oddělení		144	plocha	8,90	Přehled kruhových výčetních základů podle dřevin a tloušťkových stupňů						
díllec		B	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		kruhová výčetní základna									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	G	1,22	0,71	1,93	0,86	1,18	2,04	1,96	2,76	5,09	9,81
	G/ha	0,14	0,08	0,22	0,10	0,13	0,23	0,22	0,31	0,57	1,10
	%	0,42	0,25	0,67	0,30	0,41	0,71	0,68	0,96	1,76	3,40
JD	G	0,03	0,03	0,06	0,05	0,15	0,20	0,16	0,07	0,09	0,32
	G/ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,04
	%	0,01	0,01	0,02	0,02	0,05	0,07	0,06	0,02	0,03	0,11
BO	G								0,14		0,14
	G/ha								0,01		0,01
	%								0,05		0,05
MD	G					0,04	0,04	0,21	0,07	0,46	0,74
	G/ha					0,00	0,00	0,02	0,01	0,05	0,08
	%					0,01	0,01	0,07	0,03	0,16	0,26
OST. JEHL.	G										
	G/ha										
	%										
Sa JEHL.	G	1,25	0,74	1,99	0,91	1,37	2,28	2,33	3,04	5,64	11,01
	G/ha	0,14	0,08	0,22	0,10	0,15	0,25	0,26	0,34	0,64	1,24
	%	0,43	0,26	0,69	0,32	0,47	0,79	0,81	1,05	1,95	3,81
DB	G	0,01	0,03	0,04					0,28	0,37	0,65
	G/ha	0,00	0,00	0,00					0,03	0,04	0,07
	%	0,00	0,01	0,01					0,10	0,13	0,23
BK	G	0,85	1,22	2,07	2,67	3,84	6,51	5,05	7,07	9,26	21,38
	G/ha	0,09	0,14	0,23	0,30	0,43	0,73	0,57	0,79	1,04	2,40
	%	0,30	0,42	0,72	0,92	1,33	2,25	1,75	2,45	3,21	7,41
HB	G	0,69	0,11	0,80	0,03	0,11	0,14	0,05	0,07		0,12
	G/ha	0,08	0,01	0,09	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01		0,02
	%	0,24	0,04	0,28	0,01	0,04	0,05	0,02	0,02		0,04
KL	G	0,06	0,02	0,08	0,05	0,08	0,13		0,07		0,07
	G/ha	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02		0,01		0,01
	%	0,02	0,01	0,03	0,02	0,03	0,05		0,02		0,02
LTX	G	0,05	0,02	0,07	0,03	0,04	0,07		0,14		0,14
	G/ha	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00		0,02		0,02
	%	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02		0,05		0,05
Sa LIST.	G	1,66	1,40	3,06	2,78	4,07	6,85	5,10	7,63	9,63	22,36
	G/ha	0,18	0,16	0,34	0,31	0,46	0,77	0,57	0,86	1,08	2,51
	%	0,58	0,48	1,06	0,96	1,41	2,37	1,77	2,64	3,34	7,75
Celkem	G	2,91	2,14	5,05	3,69	5,44	9,13	7,43	10,67	15,27	33,37
	G/ha	0,33	0,24	0,57	0,41	0,61	1,02	0,83	1,20	1,72	3,75
	%	1,01	0,74	1,75	1,28	1,88	3,16	2,57	3,70	5,29	11,56
Vzorové	G	12,28	17,98	30,26	22,25	24,83	47,08	25,99	25,90	24,83	76,72
	G/ha	1,38	2,02	3,40	2,50	2,79	5,29	2,92	2,91	2,79	8,62
	%	4,25	6,21	10,46	7,69	8,58	16,27	8,98	8,95	8,58	26,51

Přehled kruhových výčetních základů podle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	8,90	oddělení	144
										dílec	B
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 -70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
kruhová výčetní základna											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8,73	10,94	12,63	10,21	42,51	13,97	7,93	8,15	3,42	3,26	36,73	93,02
0,98	1,23	1,42	1,15	4,78	1,57	0,89	0,91	0,38	0,37	4,12	10,45
3,02	3,79	4,37	3,54	14,72	4,84	2,75	2,82	1,18	1,13	12,72	32,22
0,23	0,55	1,00	0,39	2,17	0,69	0,53		0,34	0,43	1,99	4,74
0,03	0,06	0,11	0,04	0,24	0,08	0,06		0,04	0,05	0,23	0,53
0,08	0,19	0,35	0,13	0,75	0,24	0,18		0,12	0,15	0,69	1,64
0,57	1,11	1,33	0,79	3,80	0,69	0,26				0,95	4,89
0,06	0,13	0,15	0,09	0,43	0,08	0,03				0,11	0,55
0,20	0,38	0,46	0,27	1,31	0,24	0,09				0,33	1,69
1,36	2,08	5,65	9,62	18,71	10,53	9,25	5,13	2,40		27,31	46,80
0,15	0,23	0,64	1,08	2,10	1,18	1,04	0,58	0,27		3,07	5,26
0,47	0,72	1,96	3,33	6,48	3,65	3,20	1,78	0,83		9,46	16,21
10,89	14,68	20,61	21,01	67,19	25,88	17,97	13,28	6,16	3,69	66,98	149,45
1,22	1,65	2,32	2,36	7,55	2,91	1,92	1,49	0,69	0,42	7,53	16,79
3,77	5,08	7,14	7,28	23,27	8,97	6,22	4,60	2,13	1,28	23,20	51,76
0,68	0,28			0,96	0,23		0,30			0,53	2,18
0,08	0,03			0,11	0,03		0,03			0,06	0,24
0,24	0,10			0,34	0,08		0,10			0,18	0,76
12,81	17,04	19,28	19,83	68,96	14,89	9,78	7,55	2,39	1,15	35,76	134,68
1,44	1,91	2,17	2,23	7,75	1,67	1,10	0,85	0,27	0,13	4,02	15,13
4,43	5,90	6,68	6,87	23,88	5,15	3,39	2,61	0,83	0,40	12,38	46,64
											1,06
											0,12
											0,37
							0,30			0,30	0,58
							0,03			0,03	0,07
							0,10			0,10	0,20
	0,14	0,17	0,20	0,51							0,79
	0,02	0,02	0,02	0,06							0,09
	0,05	0,06	0,07	0,18							0,27
13,49	17,46	19,45	20,03	70,43	15,12	9,78	8,15	2,39	1,15	36,59	139,29
1,52	1,96	2,19	2,25	7,92	1,70	1,10	0,91	0,27	0,13	4,11	15,65
4,67	6,05	6,73	6,94	24,39	5,23	3,39	2,82	0,83	0,40	12,67	48,24
24,38	32,14	40,06	41,04	137,62	41,00	27,75	21,43	8,55	4,84	103,57	288,74
2,74	3,61	4,50	4,61	15,46	4,61	3,12	2,41	0,96	0,54	11,64	32,44
8,44	11,13	13,87	14,22	47,66	14,20	9,61	7,42	2,96	1,68	35,87	100,00
23,23	21,18	19,05	16,82	80,28	14,68	12,64	10,77	9,17	7,74	55,00	289,34
2,61	2,38	2,14	1,89	9,02	1,65	1,42	1,21	1,03	0,87	6,18	32,51
8,03	7,32	6,58	5,81	27,74	5,08	4,37	3,72	3,17	2,68	19,02	100,00

oddělení		144	plocha	8,90	Přehled zásob podle dřevin a tloušťkových stupňů						
dílce		B	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		hmota bez kůry									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	H	4,20	5,02	9,22	7,73	11,27	19,00	21,86	32,62	63,13	117,61
	H/ha	0,47	0,57	1,04	0,87	1,27	2,14	2,46	3,66	7,09	13,21
	%	0,11	0,13	0,24	0,20	0,30	0,50	0,57	0,85	1,65	3,07
JD	H	0,08	0,18	0,26	0,40	1,38	1,78	1,69	0,81	1,09	3,59
	H/ha	0,01	0,02	0,03	0,04	0,16	0,20	0,19	0,09	0,12	0,40
	%	0,00	0,01	0,01	0,01	0,04	0,05	0,04	0,02	0,03	0,09
BO	H								1,47		1,47
	H/ha								0,16		0,16
	%								0,04		0,04
MD	H					0,29	0,29	2,00	0,75	5,32	8,07
	H/ha					0,03	0,03	0,23	0,08	0,60	0,91
	%					0,01	0,01	0,05	0,02	0,14	0,21
OST. JEHL.	H										
	H/ha										
	%										
Sa JEHL.	H	4,28	5,20	9,48	8,13	12,94	21,07	25,55	35,65	69,54	130,74
	H/ha	0,48	0,58	1,06	0,91	1,46	2,37	2,87	4,01	7,81	14,69
	%	0,11	0,14	0,25	0,21	0,34	0,55	0,67	0,93	1,82	3,42
DB	H	0,02	0,16	0,18					2,92	4,11	7,03
	H/ha	0,00	0,02	0,02					0,33	0,46	0,79
	%	0,00	0,00	0,00					0,07	0,11	0,18
BK	H	2,79	7,56	10,35	21,00	36,01	57,01	51,22	79,13	113,53	243,88
	H/ha	0,31	0,85	1,16	2,36	4,05	6,41	5,75	8,89	12,76	27,40
	%	0,07	0,20	0,27	0,55	0,94	1,49	1,34	2,07	2,97	6,38
HB	H	1,51	0,43	1,94	0,13	0,70	0,83	0,39	0,61		1,00
	H/ha	0,17	0,05	0,22	0,01	0,08	0,09	0,04	0,07		0,11
	%	0,04	0,01	0,05	0,00	0,02	0,02	0,01	0,02		0,03
KL	H	0,18	0,06	0,24	0,28	0,47	0,75		0,60		0,60
	H/ha	0,02	0,01	0,03	0,03	0,05	0,08		0,07		0,07
	%	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02		0,02		0,02
LTX	H	0,11	0,06	0,17	0,14	0,23	0,37		0,99		0,99
	H/ha	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,04		0,11		0,11
	%	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01		0,02		0,02
Sa LIST.	H	4,61	8,27	12,88	21,55	37,41	58,96	51,61	84,25	117,64	253,50
	H/ha	0,52	0,93	1,45	2,42	4,21	6,63	5,79	9,47	13,22	28,48
	%	0,12	0,22	0,34	0,56	0,98	1,54	1,35	2,20	3,08	6,63
Celkem	H	8,89	13,47	22,36	29,68	50,35	80,03	77,16	119,90	187,18	384,24
	H/ha	1,00	1,51	2,51	3,33	5,66	8,99	8,67	13,47	21,03	43,17
	%	0,23	0,35	0,58	0,77	1,32	2,09	2,02	3,13	4,89	10,04
Vzorově	H	83	129	212	181	230	411	269	294	303	866
	H/ha	9,28	14,55	23,83	20,35	25,85	46,20	30,25	33,04	34,05	97,34
	%	2,55	4,00	6,55	5,60	7,11	12,71	8,33	9,09	9,37	26,79

Přehled zásob podle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	8,90	oddělení dílce	144 B
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 - 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
hmota bez kůry											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
113,40	142,92	165,82	134,25	556,39	184,66	104,73	104,81	42,00	41,42	477,62	1179,84
12,74	16,06	18,63	15,08	62,51	20,75	11,77	11,78	4,72	4,65	53,67	132,57
2,96	3,74	4,33	3,51	14,54	4,83	2,74	2,74	1,10	1,08	12,49	30,84
2,89	7,20	13,69	5,31	29,09	9,41	7,35		4,77	5,99	27,52	62,24
0,32	0,81	1,54	0,60	3,27	1,06	0,82		0,54	0,67	3,09	6,99
0,07	0,19	0,36	0,14	0,76	0,25	0,19		0,12	0,16	0,72	1,63
6,78	13,67	17,31	10,58	48,34	9,49	3,66				13,15	62,96
0,76	1,54	1,94	1,19	5,43	1,07	0,41				1,48	7,07
0,18	0,36	0,45	0,27	1,26	0,25	0,09				0,34	1,64
16,69	25,36	72,02	122,95	237,02	140,51	123,45	66,30	32,33		362,59	607,97
1,88	2,85	8,09	13,81	26,63	15,79	13,87	7,45	3,63		40,74	68,31
0,44	0,66	1,88	3,21	6,19	3,67	3,23	1,73	0,85		9,48	15,89
139,76	189,15	268,84	273,09	870,84	344,07	239,19	171,11	79,10	47,41	880,88	1913,01
15,70	21,25	30,21	30,69	97,85	38,66	26,87	19,22	8,89	5,33	98,97	214,94
3,65	4,94	7,03	7,14	22,76	8,99	6,25	4,47	2,07	1,24	23,02	50,00
8,03	3,41			11,44	3,17		4,36			7,53	26,18
0,90	0,38			1,28	0,04		0,49			0,85	2,94
0,21	0,09			0,30	0,08		0,12			0,20	0,68
165,08	236,37	278,40	298,61	978,46	233,43	159,26	127,83	40,72	20,32	581,56	1871,26
18,55	26,56	31,28	33,55	109,94	26,23	17,90	14,36	4,58	2,28	65,35	210,26
4,31	6,18	7,28	7,80	25,57	6,10	4,16	3,34	1,07	0,53	15,20	48,91
											3,77
											0,42
											0,10
							4,36			4,36	5,95
							0,49			0,49	0,67
							0,11			0,11	0,16
	1,12	1,40	1,73	4,25							5,78
	0,13	0,16	0,19	0,48							0,65
	0,03	0,04	0,04	0,11							0,15
173,11	240,90	279,80	300,34	994,15	236,60	159,26	136,55	40,72	20,32	593,45	1912,94
19,45	27,07	31,44	33,74	111,70	26,58	17,90	15,34	4,58	2,28	66,68	214,94
4,52	6,30	7,31	7,85	25,98	6,18	4,16	3,57	1,07	0,53	15,51	50,00
312,87	430,05	548,64	573,43	1864,99	580,67	398,45	307,66	119,82	67,73	1474,33	3825,95
35,15	48,32	61,65	64,43	209,55	65,24	44,77	34,57	13,47	7,61	165,66	429,88
8,18	11,24	14,34	14,99	48,75	15,18	10,41	8,04	3,13	1,77	38,54	100,00
297	280	254	225	1056	193	163	135	110	88	689	3234
33,41	31,45	28,57	25,21	118,64	21,71	18,26	15,13	12,35	9,92	77,37	363,38
9,19	8,66	7,86	6,94	32,65	5,98	5,03	4,16	3,40	2,73	21,30	100,00

VÝKAZ TĚŽEB, ZALESNĚNÍ A OSTATNÍ LESOPĚŠTEBNÍ ČINNOSTI

[illegible]

ODDĚLENÍ, DÍLEC	144 B
-----------------	-------

[illegible]

Porostní plocha ha	14,52
--------------------	-------

Oddělení , dílec	144 C
------------------	-------

POROVNÁNÍ TAXAČNÍCH ÚDAJŮ V JEDNOTLIVÝCH KONTROLNÍCH OBDOBÍCH

Kontrolní období	Dřeviny	Počáteční stav					Těžby	
		Počet stromů	Výčetní základna	Zásoba	Přírůst	Přírůstové procento	Plánované	Realizované
		ks	m ²	m ³ b. k.	m ³ b. k.	%	m ³ b. k.	m ³ b. k.
1973 - 82	jehličnaté	10 261	448,83	3 882	135,10	3,50	510	917
	listnaté	2 204	49,90	307	21,20	6,91	80	16
	celkem	12 465	491,73	4 189	156,30	3,73	590	933
1983 - 92	jehličnaté	7 532	432,05	5 103	212,20	5,47	827	1 041
	listnaté	2 209	63,90	576	25,90	8,44	127	343
	celkem	9 741	495,95	5 679	238,10	5,68	954	1 384
1993 - 02	jehličnaté	6 765	474,12	5540	146,46	2,87	427	792
	listnaté	2 183	66,75	620	36,46	6,32	69	68
	celkem	8 948	540,87	6 160	182,92	3,22	496	860
2003 - 12	jehličnaté	5 872	538,87	6 458	170,70	3,08	1 843	1690
	listnaté	2 630	106,05	994	42,60	6,87	290	459
	celkem	8 502	644,92	7 452	213,30	3,46	2 133	2 149
2013 - 22	jehličnaté	4 139	416,20	5 040	26,60	0,41	423	
	listnaté	2 002	77,13	806	25,70	2,59	77	
	celkem	6 141	493,33	5 846	52,30	0,70	500	
	jehličnaté							
	listnaté							
	celkem							

oddělení		144	plocha	14,52	Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů						
díllec		C	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		počet stromů									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	N	126	175	301	212	218	430	223	247	285	755
	N/ha	8,68	12,05	20,73	14,60	15,01	29,61	15,36	17,01	19,63	52,00
	%	2,05	2,85	4,90	3,45	3,55	7,00	3,63	4,02	4,64	12,29
JD	N	10	7	17	2	5	7	1	2		3
	N/ha	0,69	0,48	1,17	0,14	0,34	0,48	0,07	0,14		0,21
	%	0,16	0,12	0,28	0,03	0,08	0,11	0,02	0,03		0,05
BO	N				1	1	2	17	37	59	113
	N/ha				0,07	0,07	0,14	1,17	2,55	4,06	7,78
	%				0,01	0,02	0,03	0,28	0,60	0,96	1,84
MD	N		14	14	30	89	119	135	177	222	534
	N/ha		0,96	0,96	2,07	6,13	8,20	9,30	12,19	15,29	36,78
	%		0,23	0,23	0,49	1,45	1,94	2,20	2,88	3,62	8,70
DG	N	4	3	7	3	2	5	3	3	5	11
	N/ha	0,27	0,21	0,48	0,20	0,14	0,34	0,21	0,21	0,34	0,76
	%	0,06	0,05	0,11	0,05	0,03	0,08	0,05	0,05	0,08	0,18
Sa JEHL.	N	140	199	339	248	315	563	379	466	571	1416
	N/ha	9,64	13,71	23,35	17,08	21,69	38,77	26,10	32,09	39,33	97,52
	%	2,28	3,24	5,52	4,04	5,13	9,17	6,17	7,59	9,30	23,06
DB	N		2	2	3	2	5	1	1	2	4
	N/ha		0,14	0,14	0,20	0,14	0,34	0,07	0,07	0,13	0,27
	%		0,03	0,03	0,05	0,03	0,08	0,02	0,02	0,03	0,07
BK	N	506	317	823	292	231	523	168	126	100	394
	N/ha	34,85	21,83	56,68	20,11	15,91	36,02	11,57	8,68	6,89	27,14
	%	8,24	5,16	13,40	4,76	3,76	8,52	2,74	2,05	1,63	6,42
HB	N	48	20	68	10	9	19	1	1	1	3
	N/ha	3,30	1,38	4,68	0,69	0,62	1,31	0,07	0,07	0,07	0,21
	%	0,78	0,33	1,11	0,16	0,15	0,31	0,01	0,02	0,02	0,05
LTX	N	3	1	4		2	2		1		1
	N/ha	0,20	0,07	0,27		0,14	0,14		0,07		0,07
	%	0,05	0,02	0,07		0,03	0,03		0,01		0,01
Sa LIST.	N	557	340	897	305	244	549	170	129	103	402
	N/ha	38,36	23,42	6,78	21,01	16,80	37,81	11,71	8,89	7,09	27,69
	%	9,07	5,54	14,61	4,97	3,97	8,94	2,77	2,10	1,68	6,55
Celkem	N	697	539	1236	553	559	1112	549	595	674	1818
	N/ha	41,80	37,12	85,12	38,08	38,50	76,58	37,81	40,98	46,42	125,21
	%	11,35	8,78	20,13	9,01	9,10	18,11	8,94	9,69	10,97	29,60
Vzorově	N	2556	1902	4458	1423	1074	2497	799	595	450	1844
	N/ha	176	131	307	98	74	172	55	41	31	127
	%	25,51	18,99	44,50	14,20	10,73	24,93	7,97	5,94	4,49	18,40

Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů								plocha ha	14,52	oddělení dílce	144 C
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 -70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
počet stromů											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
246	226	195	127	794	69	32	13	3	3	120	2400
16,94	15,56	13,43	8,75	54,68	4,75	2,20	0,90	0,21	0,21	8,27	165,29
4,01	3,68	3,17	2,07	12,93	1,13	0,52	0,21	0,05	0,05	1,96	39,08
1	3	1	1	6	1		1			2	35
0,07	0,20	0,07	0,07	0,41	0,07		0,07			0,14	2,41
0,02	0,05	0,02	0,01	0,10	0,02		0,01			0,03	0,57
70	28	21	7	126	1	1				2	243
4,82	1,93	1,44	0,48	8,67	0,07	0,07				0,14	16,73
1,14	0,46	0,34	0,11	2,05	0,02	0,02				0,04	3,96
240	210	134	72	656	43	16	9	1		69	1392
16,53	14,46	9,23	4,96	45,18	2,96	1,10	0,62	0,07		4,75	95,87
3,91	3,42	2,18	1,17	10,68	0,70	0,26	0,14	0,02		1,12	22,67
2	4	3	2	11	5	6	9	3	12	35	69
0,14	0,27	0,21	0,14	0,76	0,34	0,41	0,62	0,21	0,83	2,41	4,75
0,03	0,07	0,05	0,03	0,18	0,08	0,10	0,15	0,05	0,19	0,57	1,12
559	471	354	209	1593	119	55	32	7	15	228	4139
38,50	32,44	24,38	14,39	109,71	8,20	3,79	2,20	0,48	1,03	15,70	285,05
9,10	7,67	5,77	3,40	25,94	1,94	0,90	0,52	0,11	0,24	3,71	67,40
	1			1	1					1	13
	0,07			0,07	0,07					0,07	0,89
	0,01			0,01	0,02					0,02	0,21
64	33	22	17	136	8	3	1			12	1888
4,41	2,27	1,51	1,17	9,36	0,55	0,21	0,07			0,83	130,03
1,04	0,54	0,36	0,27	2,21	0,13	0,05	0,01			0,19	30,74
											90
											6,20
											1,47
	1			1	3					3	11
	0,07			0,07	0,21					0,21	0,76
	0,02			0,02	0,05					0,05	0,18
64	35	22	17	138	12	3	1			16	2002
4,41	2,41	1,51	1,17	9,50	0,82	0,21	0,07			1,10	137,88
1,04	0,57	0,36	0,27	2,24	0,19	0,05	0,02			0,26	32,60
623	506	376	226	1731	131	58	33	7	15	244	6141
42,91	34,85	25,90	15,56	119,22	9,02	4,00	2,27	0,48	1,03	16,80	422,93
10,15	8,24	6,12	3,68	28,19	2,13	0,95	0,54	0,11	0,24	3,97	100,00
334	247	189	145	915	102	73	58	43	29	305	10019
23	17	13	10	63	7	5	4	3	2	21	690
3,33	2,46	1,88	1,45	9,12	1,01	0,73	0,58	0,44	0,29	3,05	100,00

oddělení		144	plocha	14,52	Přehled kruhových výčetních základů podle dřevin a tloušťkových stupňů						
dílce		C	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		kruhová výčetní základna									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	G	1,00	2,69	3,69	5,39	8,28	13,67	11,84	17,46	25,88	55,18
	G/ha	0,07	0,18	0,25	0,37	0,57	0,94	0,82	1,20	1,78	3,80
	%	0,20	0,55	0,75	1,09	1,68	2,77	2,40	3,54	5,25	11,19
JD	G	0,08	0,11	0,19	0,05	0,19	0,24	0,05	0,14		0,19
	G/ha	0,00	0,01	0,01	0,00	0,02	0,02	0,00	0,01		0,01
	%	0,02	0,02	0,04	0,01	0,04	0,05	0,01	0,03		0,04
BO	G				0,03	0,04	0,07	0,90	2,62	5,36	8,88
	G/ha				0,00	0,00	0,00	0,06	0,18	0,37	0,61
	%				0,00	0,01	0,01	0,18	0,53	1,09	1,80
MD	G		0,22	0,22	0,76	3,38	4,14	7,17	12,51	20,16	39,84
	G/ha		0,02	0,02	0,05	0,23	0,28	0,49	0,86	1,39	2,74
	%		0,04	0,04	0,15	0,69	0,84	1,45	2,54	4,09	8,08
DG	G	0,03	0,05	0,08	0,08	0,08	0,16	0,16	0,21	0,46	0,83
	G/ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,06
	%	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,10	0,17
Sa JEHL.	G	1,11	3,07	4,18	6,31	11,97	18,28	20,12	32,94	51,86	104,92
	G/ha	0,08	0,21	0,29	0,44	0,82	1,26	1,39	2,27	3,57	7,23
	%	0,23	0,62	0,85	1,28	2,42	3,70	4,08	6,68	10,51	21,27
DB	G		0,03	0,03	0,08	0,08	0,16	0,05	0,07	0,19	0,31
	G/ha		0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02
	%		0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,01	0,01	0,04	0,06
BK	G	4,00	4,88	8,88	7,42	8,78	16,20	8,92	8,91	9,08	26,91
	G/ha	0,27	0,34	0,61	0,51	0,61	1,12	0,61	0,61	0,63	1,85
	%	0,81	0,99	1,80	1,50	1,78	3,28	1,81	1,81	1,84	5,46
HB	G	0,38	0,31	0,69	0,26	0,34	0,60	0,05	0,07	0,09	0,21
	G/ha	0,03	0,02	0,05	0,02	0,02	0,04	0,00	0,00	0,01	0,01
	%	0,08	0,06	0,14	0,05	0,07	0,12	0,01	0,01	0,02	0,04
LTX	G	0,02	0,02	0,04		0,08	0,08		0,07		0,07
	G/ha	0,00	0,00	0,00		0,01	0,01		0,00		0,00
	%	0,00	0,01	0,01		0,02	0,02		0,01		0,01
Sa LIST.	G	4,40	5,24	9,64	7,76	9,28	17,04	9,02	9,12	9,36	27,50
	G/ha	0,30	0,36	0,66	0,53	0,64	1,17	0,62	0,63	0,64	1,89
	%	0,89	1,06	1,95	1,57	1,88	3,45	1,83	1,85	1,90	5,58
Celkem	G	5,51	8,31	13,82	14,07	21,25	35,32	29,14	42,06	61,22	132,42
	G/ha	0,38	0,57	0,95	0,97	1,46	2,43	2,01	2,90	4,21	9,12
	%	1,12	1,68	2,80	2,85	4,31	7,16	5,91	8,52	12,41	26,84
Vzorově	G	20,04	29,33	49,37	36,30	40,51	76,81	42,40	42,25	40,51	125,16
	G/ha	1,38	2,02	3,40	2,50	2,79	5,29	2,92	2,91	2,79	8,62
	%	4,25	6,21	10,46	7,69	8,58	16,27	8,98	8,95	8,58	26,51

Přehled kruhových výčetních základů podle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	14,52	oddělení dílec	144 C
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 - 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
kruhová výčetní základna											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
27,90	31,30	32,41	24,93	116,54	15,80	8,45	3,92	1,03	1,25	30,45	219,53
1,92	2,16	2,23	1,72	8,03	1,09	0,58	0,27	0,07	0,09	2,10	15,12
5,66	6,34	6,57	5,05	23,62	3,20	1,71	0,80	0,21	0,25	6,17	44,50
0,11	0,42	0,17	0,20	0,90	0,23		0,30			0,53	2,05
0,01	0,03	0,01	0,01	0,06	0,02		0,02			0,04	0,14
0,02	0,08	0,04	0,04	0,18	0,05		0,06			0,11	0,42
7,94	3,88	3,49	1,37	16,68	0,23	0,26				0,49	26,12
0,55	0,27	0,24	0,09	1,15	0,02	0,02				0,04	1,80
1,61	0,78	0,71	0,28	3,38	0,05	0,05				0,10	5,29
27,22	29,09	22,27	14,13	92,71	9,85	4,23	2,72	0,34		17,14	154,05
1,88	2,01	1,53	0,97	6,39	0,68	0,29	0,19	0,02		1,18	10,61
5,52	5,90	4,51	2,86	18,79	2,00	0,86	0,55	0,07		3,48	31,23
0,23	0,55	0,50	0,39	1,67	1,15	1,59	2,72	1,03	5,22	11,71	14,45
0,02	0,04	0,03	0,03	0,12	0,08	0,11	0,19	0,07	0,36	0,81	1,00
0,05	0,11	0,10	0,08	0,34	0,23	0,32	0,55	0,21	1,06	2,37	2,93
63,40	65,24	58,84	41,02	228,50	27,26	14,53	9,66	2,40	6,47	60,32	416,20
4,37	4,49	4,05	2,83	15,74	1,88	1,00	0,66	0,16	0,45	4,15	28,67
12,85	13,22	11,93	8,32	46,32	5,53	2,94	1,96	0,49	1,31	12,23	84,37
	0,14			0,14	0,23					0,23	0,87
	0,01			0,01	0,02					0,02	0,06
	0,03			0,03	0,05					0,05	0,17
7,26	4,57	3,66	3,34	18,83	1,83	0,79	0,30			2,92	73,74
0,50	0,32	0,25	0,23	1,30	0,13	0,05	0,02			0,20	5,08
1,47	0,93	0,74	0,68	3,82	0,37	0,16	0,06			0,59	14,95
											1,50
											0,10
											0,30
	0,14			0,14	0,69					0,69	1,02
	0,01			0,01	0,05					0,05	0,07
	0,03			0,03	0,14					0,14	0,21
7,26	4,85	3,66	3,34	19,11	2,75	0,79	0,30			3,84	77,13
0,50	0,34	0,25	0,23	1,32	0,20	0,05	0,02			0,27	5,31
1,47	0,98	0,74	0,68	3,87	0,56	0,16	0,06			0,78	15,63
70,66	70,09	62,50	44,36	247,61	30,01	15,32	9,96	2,40	6,47	64,16	493,33
4,87	4,83	4,30	3,06	17,06	2,07	1,05	0,69	0,16	0,45	4,42	33,98
14,32	14,21	12,67	8,99	50,19	6,08	3,11	2,02	0,49	1,31	13,01	100,00
37,90	34,56	31,07	27,44	130,97	23,96	20,62	17,57	14,96	12,63	89,74	472,05
2,61	2,38	2,14	1,89	9,02	1,65	1,42	1,21	1,03	0,87	6,18	32,51
8,03	7,32	6,58	5,81	27,74	5,08	4,37	3,72	3,17	2,68	19,02	100,00

oddělení		144	plocha ha	14,52	Přehled zásob podle dřevin a tloušťkových stupňů						
dílce		C									
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		hmota bez kůry									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	H	3,44	17,50	20,94	44,33	79,27	123,60	127,72	199,85	310,91	638,48
	H/ha	0,24	1,20	1,44	3,05	5,46	8,51	8,80	13,76	21,41	43,97
	%	0,06	0,30	0,36	0,76	1,35	2,11	2,18	3,42	5,32	10,92
JD	H	0,36	0,77	1,13	0,40	1,82	2,22	0,59	1,69		2,28
	H/ha	0,03	0,05	0,08	0,03	0,12	0,15	0,04	0,12		0,16
	%	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,04	0,01	0,03		0,04
BO	H				0,22	0,35	0,57	9,43	28,25	61,68	99,36
	H/ha				0,02	0,02	0,04	0,65	1,94	4,25	6,84
	%				0,00	0,01	0,01	0,16	0,48	1,06	1,70
MD	H		1,27	1,27	6,82	36,41	43,23	81,00	148,04	248,24	477,28
	H/ha		0,09	0,09	0,47	2,51	2,98	5,58	10,19	17,10	32,87
	%		0,02	0,02	0,12	0,62	0,74	1,39	2,53	4,25	8,17
DG	H	0,18	0,36	0,54	0,76	0,82	1,58	1,94	2,75	6,18	10,87
	H/ha	0,01	0,03	0,04	0,05	0,06	0,11	0,13	0,19	0,43	0,75
	%	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,05	0,11	0,19
Sa JEHL.	H	3,98	19,90	23,88	52,53	118,67	171,20	220,68	380,58	627,01	1228,27
	H/ha	0,28	1,37	1,65	3,62	8,17	11,79	15,20	26,21	43,18	84,59
	%	0,07	0,34	0,41	0,90	2,03	2,93	3,78	6,51	10,72	21,01
DB	H		0,14	0,14	0,47	0,57	1,04	0,45	0,64	1,72	2,81
	H/ha		0,01	0,01	0,03	0,04	0,07	0,03	0,04	0,12	0,19
	%		0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,03	0,05
BK	H	13,20	27,57	40,77	55,86	78,34	134,20	87,65	99,71	111,30	298,66
	H/ha	0,91	1,90	2,81	3,85	5,39	9,24	6,04	6,87	7,66	20,57
	%	0,23	0,47	0,70	0,95	1,34	2,29	1,50	1,71	1,90	5,11
HB	H	1,25	1,57	2,82	1,65	2,82	4,47	0,51	0,77	1,06	2,34
	H/ha	0,08	0,11	0,19	0,11	0,20	0,31	0,04	0,05	0,07	0,16
	%	0,02	0,03	0,05	0,03	0,05	0,08	0,01	0,01	0,02	0,04
LTX	H	0,08	0,06	0,14		0,49	0,49		0,61		0,61
	H/ha	0,01	0,00	0,01		0,03	0,03		0,04		0,04
	%	0,00	0,00	0,00		0,01	0,01		0,01		0,01
Sa LIST.	H	14,53	29,34	43,87	57,98	82,22	140,20	88,61	101,73	114,08	304,42
	H/ha	1,00	2,02	3,02	3,99	5,66	9,65	6,10	7,01	7,86	20,97
	%	0,25	0,50	0,75	0,99	1,41	2,40	1,51	1,74	1,95	5,20
Celkem	H	18,51	49,24	67,75	110,51	200,89	311,40	309,29	482,31	741,09	1532,69
	H/ha	1,28	3,39	4,67	7,61	13,84	21,45	21,30	33,22	51,04	105,56
	%	0,32	0,84	1,16	1,89	3,44	5,33	5,29	8,25	12,67	26,21
Vzorově	H	135	211	346	296	375	671	439	480	494	1413
	H/ha	9,28	14,55	23,83	20,35	25,85	46,20	30,25	33,04	34,05	97,34
	%	2,55	4,00	6,55	5,60	7,11	12,71	8,33	9,09	9,37	26,79

Přehled zásob podle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	14,52	oddělení dílce	144 C
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 - 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
hmota bez kůry											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
339,93	384,20	413,05	318,65	1455,83	202,61	105,31	49,05	12,85	14,98	384,80	2623,65
23,41	26,46	28,45	21,95	100,27	13,95	7,25	3,38	0,89	1,03	26,50	180,69
5,81	6,57	7,07	5,45	24,90	3,46	1,80	0,84	0,22	0,26	6,58	44,87
1,50	5,78	2,35	2,82	12,45	3,34		4,38			7,72	25,80
0,10	0,40	0,16	0,20	0,86	0,23		0,30			0,53	1,78
0,02	0,10	0,04	0,05	0,21	0,06		0,07			0,13	0,44
94,82	47,86	42,95	17,44	203,07	2,99	3,45				6,44	309,44
6,53	3,30	2,96	1,20	13,99	0,20	0,24				0,44	21,31
1,62	0,82	0,73	0,30	3,47	0,05	0,06				0,11	5,29
333,82	355,09	271,65	172,80	1133,36	121,18	52,07	32,24	4,09		209,58	1864,72
22,99	24,46	18,71	11,90	78,06	8,34	3,59	2,22	0,28		14,43	128,43
5,71	6,07	4,65	2,95	19,38	2,08	0,89	0,55	0,07		3,59	31,90
3,22	7,96	7,45	5,95	24,58	17,14	24,00	41,81	16,01	80,26	179,22	216,79
0,22	0,55	0,51	0,41	1,69	1,18	1,65	2,88	1,10	5,53	12,34	14,93
0,05	0,14	0,13	0,10	0,42	0,29	0,41	0,72	0,27	1,37	3,06	3,71
773,29	800,89	737,45	517,66	2829,29	347,26	184,83	127,48	32,95	95,24	787,76	5040,40
53,26	55,16	50,79	35,65	194,86	23,91	12,73	8,78	2,27	6,56	54,25	347,14
13,23	13,70	12,61	8,85	48,39	5,94	3,16	2,18	0,56	1,63	13,47	86,21
	1,46			1,46	2,67					2,67	8,12
	0,10			0,10	0,19					0,19	0,56
	0,02			0,02	0,05					0,05	0,14
93,50	61,41	52,80	50,26	257,97	28,73	12,52	4,96			46,21	777,81
6,44	4,23	3,64	3,46	17,77	1,98	0,86	0,34			3,18	53,57
1,60	1,05	0,90	0,86	4,41	0,49	0,22	0,08			0,79	13,30
											9,63
											0,66
											0,17
	1,48			1,48	8,22					8,22	10,94
	0,10			0,10	0,57					0,57	0,75
	0,02			0,02	0,14					0,14	0,18
93,50	64,35	52,80	50,26	260,91	39,62	12,52	4,96			57,10	806,50
6,44	4,43	3,64	3,46	17,97	2,73	0,86	0,34			3,93	55,54
1,60	1,10	0,90	0,86	4,46	0,68	0,21	0,09			0,98	13,79
866,79	865,24	790,25	567,92	3090,20	386,88	197,35	132,44	32,95	95,24	844,86	5846,90
59,70	59,59	54,42	39,11	212,82	26,64	13,59	9,12	2,27	6,56	58,18	402,68
14,82	14,80	13,52	9,71	52,85	6,62	3,38	2,26	0,56	1,63	14,45	100,00
485	457	415	366	1723	315	265	220	179	144	1123	5276
33,41	31,45	28,57	25,21	118,64	21,71	18,26	15,13	12,35	9,92	77,37	363,38
9,19	8,66	7,86	6,94	32,65	5,98	5,03	4,16	3,40	2,73	21,30	100,00

VÝKAZ TĚŽEB, ZALESNĚNÍ A OSTATNÍ LESOPĚSTEBNÍ ČINNOSTI

[illegible]

ODDĚLENÍ, DÍLEC	144 C
-----------------	-------

[illegible]

Porostní plocha ha	13,70
--------------------	-------

Oddělení, dílec	144 D
-----------------	-------

POROVNÁNÍ TAXAČNÍCH ÚDAJŮ V JEDNOTLIVÝCH KONTROLNÍCH OBDOBÍCH

Kontrolní období	Dřeviny	Počáteční stav					Těžby	
		Počet stromů	Výčetní základna	Zásoba	Přírůst	Přírůstové procento	Plánované	Realizované
		ks	m ²	m ³ b. k.	m ³ b. k.	%	m ³ b. k.	m ³ b. k.
1973 - 82	jehličnaté	9 257	277,01	2 087	102,30	4,90	431	474
	listnaté	1 077	53,55	488	23,00	4,71	159	67
	celkem	10 334	330,56	2 575	125,30	4,87	590	541
1983 - 92	jehličnaté	7 081	291,78	2 925	128,10	6,14	333	435
	listnaté	1 373	64,43	682	24,60	5,04	146	327
	celkem	8 454	356,22	3 607	152,70	5,93	479	762
1993 - 02	jehličnaté	8 505	358,24	3 939	135,30	4,63	618	333
	listnaté	1 189	62,17	703	33,85	4,96	271	194
	celkem	9 694	420,41	4 642	169,15	4,69	889	527
2003 - 12	jehličnaté	7 083	410,13	4 338	68,90	1,75	591	951
	listnaté	1 407	72,16	761	24,20	3,44	340	239
	celkem	8 490	482,29	5 099	93,10	2,01	931	1 190
2013 - 22	jehličnaté	6 790	370,29	3 972	53,40	1,23	354	
	listnaté	1 232	55,39	556	2,50	0,33	56	
	celkem	8 022	425,68	4 528	55,90	1,10	410	
	jehličnaté							
	listnaté							
	celkem							

oddělení		144	plocha	13,70	Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů						
dílce		D	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		počet stromů									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	N	1361	579	1940	467	379	846	251	210	188	649
	N/ha	99,35	42,26	141,61	34,09	27,66	61,75	18,32	15,33	13,72	47,37
	%	16,96	7,22	24,18	5,82	4,73	10,55	3,13	2,62	2,34	8,09
JD	N	70	107	177	134	140	274	147	134	104	385
	N/ha	5,11	7,81	12,92	9,78	10,22	20,00	10,73	9,78	7,59	28,10
	%	0,87	1,34	2,21	1,67	1,75	3,42	1,83	1,67	1,30	4,80
BO	N	7	2	9	4	15	19	45	66	49	160
	N/ha	0,51	0,15	0,66	0,29	1,09	1,38	3,28	4,82	3,58	11,68
	%	0,09	0,02	0,11	0,05	0,19	0,24	0,56	0,82	0,61	1,99
MD	N	213	101	314	96	106	202	135	186	197	518
	N/ha	15,55	7,37	22,92	7,00	7,74	14,74	9,85	13,58	14,38	37,81
	%	2,66	1,26	3,92	1,20	1,32	2,52	1,68	2,32	2,46	6,46
DG	N	65	5	70	11	16	27	3	6	6	15
	N/ha	4,74	0,37	5,11	0,80	1,17	1,97	0,22	0,43	0,44	1,09
	%	0,81	0,06	0,87	0,14	0,20	0,34	0,04	0,07	0,08	0,19
Sa JEHL.	N	1716	794	2510	712	656	1368	581	602	544	1727
	N/ha	125,25	57,96	183,21	51,97	47,88	99,85	42,41	43,94	39,71	126,06
	%	21,39	9,90	31,29	8,87	8,18	17,05	7,24	7,51	6,78	21,53
DB	N								1		1
	N/ha								0,07		0,07
	%								0,01		0,01
BK	N	392	187	579	171	113	284	83	75	59	217
	N/ha	28,61	13,65	42,26	12,48	8,25	20,73	6,06	5,47	4,31	15,84
	%	4,89	2,33	7,22	2,13	1,41	3,54	1,03	0,94	0,74	2,71
HB	N										
	N/ha										
	%										
OST. LIST.	N										
	N/ha										
	%										
Sa LIST.	N	392	187	579	171	113	284	83	76	59	218
	N/ha	28,61	13,65	42,26	12,48	8,25	20,73	6,06	5,54	4,31	15,91
	%	4,89	2,33	7,22	2,13	1,41	3,54	1,03	0,95	0,74	2,72
Celkem	N	2108	981	3089	883	769	1652	664	678	603	1945
	N/ha	153,86	71,61	225,47	64,45	56,13	120,58	48,47	49,49	44,01	141,97
	%	26,28	12,23	38,51	11,00	9,59	20,59	8,28	8,45	7,52	24,25
Vzorové	N	2411	1795	4206	1342	1014	2356	753	562	425	1740
	N/ha	176	131	307	98	74	172	55	41	31	127
	%	25,51	18,99	44,50	14,20	10,73	24,93	7,97	5,94	4,49	18,40

Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů								plocha ha	13,70	oddělení dílce	144 D
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 - 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
počet stromů											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
126	100	50	31	307	15	11	3	1		30	3772
9,20	7,30	3,65	2,26	22,41	1,10	0,80	0,22	0,07		2,19	275,33
1,57	1,25	6,23	0,38	3,83	0,18	0,14	0,04	0,01		0,37	47,02
105	82	49	34	270	13	7	4	2		26	1132
7,66	5,99	3,58	2,48	19,71	0,95	0,51	0,29	0,15		1,90	82,63
1,31	1,02	0,61	0,42	3,36	0,16	0,09	0,05	0,02		0,32	14,11
31	7	3	2	43					1	1	232
2,26	0,51	0,22	0,15	3,14					0,07	0,07	16,93
0,39	0,09	0,04	0,02	0,54					0,01	0,01	2,89
173	136	65	29	403	8	1		1		10	1447
12,63	9,93	4,74	2,12	29,42	0,59	0,07		0,07		0,73	105,62
2,16	1,69	0,81	0,36	5,02	0,10	0,01		0,01		0,12	18,04
8	18	15	15	56	8	13	4	5	9	39	207
0,58	1,31	1,10	1,10	4,09	0,58	0,95	0,29	0,37	0,66	2,85	15,11
0,10	0,22	0,19	0,19	0,70	0,10	0,16	0,05	0,06	0,11	0,48	2,58
443	343	182	111	1079	44	32	11	9	10	106	6790
32,34	25,04	13,28	8,10	78,76	3,21	2,34	0,80	0,66	0,73	7,74	495,62
5,52	4,28	2,27	1,38	13,45	0,55	0,40	0,14	0,11	0,12	1,32	84,64
	3	3	3	9	1	2		2	1	6	16
	0,22	0,22	0,22	0,66	0,07	0,15		0,15	0,07	0,44	1,17
	0,04	0,04	0,04	0,12	0,01	0,02		0,03	0,01	0,07	0,20
51	26	17	13	107	15	8	4	2		29	1216
3,72	1,90	1,24	0,95	7,81	1,10	0,58	0,29	0,15		2,12	88,76
0,64	0,32	0,21	0,16	1,33	0,19	0,10	0,05	0,02		0,36	15,16
51	29	20	16	116	16	10	4	4	1	35	1232
3,72	2,12	1,46	1,17	8,47	1,17	0,73	0,29	0,30	0,07	2,56	89,93
0,64	0,36	0,25	0,20	1,45	0,20	0,12	0,05	0,05	0,01	0,43	15,36
494	372	202	127	1195	60	42	15	13	11	141	8022
36,06	27,16	14,74	9,27	87,23	4,38	3,07	1,10	0,95	0,80	10,30	585,55
6,16	4,64	2,52	1,58	14,90	0,75	0,52	0,19	0,16	0,13	1,75	100,00
315	233	178	137	863	96	69	55	41	27	288	9453
23	17	13	10	63	7	5	4	3	2	21	690
3,33	2,46	1,88	1,45	9,12	1,01	0,73	0,58	0,44	0,29	3,05	100,00

oddělení		144	plocha	13,70	Přehled kruhových výčetních základů podle dřevin a						
dílce		D	ha		tloušťkových stupňů						
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		kruhová výčetní základna									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	G	10,75	8,92	19,67	11,86	14,40	26,26	13,33	14,85	17,07	45,25
	G/ha	0,79	0,65	1,44	0,87	1,05	1,92	0,97	1,08	1,25	3,30
	%	2,52	2,10	4,62	2,79	3,38	6,17	3,13	3,49	4,01	10,63
JD	G	0,55	1,65	2,20	3,41	5,32	8,73	7,81	9,47	9,44	26,72
	G/ha	0,04	0,12	0,16	0,25	0,39	0,64	0,57	0,69	0,69	1,95
	%	0,13	0,39	0,52	0,80	1,25	2,05	1,83	2,23	2,22	6,28
BO	G	0,06	0,03	0,09	0,10	0,57	0,67	2,39	4,67	4,45	11,51
	G/ha	0,01	0,00	0,01	0,01	0,04	0,05	0,18	0,34	0,32	0,84
	%	0,01	0,01	0,02	0,03	0,13	0,16	0,56	1,10	1,04	2,70
MD	G	1,68	1,56	3,24	2,44	4,03	6,47	7,17	13,15	17,89	38,21
	G/ha	0,12	0,12	0,24	0,18	0,29	0,47	0,52	0,96	1,31	2,79
	%	0,39	0,37	0,76	0,57	0,95	1,52	1,69	3,09	4,20	8,98
DG	G	0,51	0,08	0,59	0,28	0,61	0,89	0,16	0,42	0,55	1,13
	G/ha	0,04	0,00	0,04	0,02	0,04	0,06	0,01	0,03	0,04	0,08
	%	0,12	0,02	0,14	0,07	0,14	0,21	0,04	0,10	0,13	0,27
Sa JEHL.	G	13,55	12,24	25,79	18,09	24,93	43,02	30,86	42,56	49,40	122,82
	G/ha	0,99	0,89	1,88	1,32	1,82	3,14	2,25	3,11	3,60	8,96
	%	3,18	2,88	6,06	4,25	5,86	10,11	7,25	10,00	11,60	28,85
DB	G								0,07		0,07
	G/ha								0,00		0,00
	%								0,01		0,01
BK	G	3,10	2,88	5,98	4,34	4,30	8,64	4,41	5,30	5,36	15,07
	G/ha	0,23	0,21	0,44	0,32	0,31	0,63	0,32	0,39	0,39	1,10
	%	0,73	0,67	1,40	1,02	1,01	2,03	1,04	1,24	1,26	3,54
HB	G										
	G/ha										
	%										
OST. LIST.	G										
	G/ha										
	%										
Sa LIST.	G	3,10	2,88	5,98	4,34	4,30	8,64	4,41	5,37	5,36	15,14
	G/ha	0,23	0,21	0,44	0,32	0,31	0,63	0,32	0,39	0,39	1,10
	%	0,73	0,67	1,40	1,02	1,01	2,03	1,04	1,26	1,26	3,56
Celkem	G	16,65	15,12	31,77	22,43	29,23	51,66	35,27	47,93	54,76	137,96
	G/ha	1,22	1,10	2,32	1,64	2,13	3,77	2,57	3,50	4,00	10,07
	%	3,91	3,55	7,46	5,27	6,87	12,14	8,29	11,26	12,86	32,41
Vzorově	G	18,91	27,67	46,58	34,25	38,22	72,47	40,00	39,87	38,22	118,09
	G/ha	1,38	2,02	3,40	2,50	2,79	5,29	2,92	2,91	2,79	8,62
	%	4,25	6,21	10,46	7,69	8,58	16,27	8,98	8,95	8,58	26,51

Přehled kruhových výčetních základů podle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	13,70	oddělení dílec	144 D
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 - 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
kruhová výčetní základna											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
14,29	13,85	8,31	6,09	42,54	3,43	2,91	0,91	0,34		7,59	141,31
1,04	1,01	0,61	0,44	3,10	0,25	0,21	0,07	0,02		0,55	10,31
3,36	3,26	1,95	1,43	10,00	0,81	0,68	0,21	0,08		1,78	33,20
11,91	11,36	8,14	6,67	38,08	2,98	1,85	1,21	0,68		6,72	82,45
0,87	0,83	0,59	0,49	2,78	0,22	0,13	0,09	0,05		0,49	6,02
2,80	2,67	1,91	1,56	8,94	0,70	0,44	0,28	0,16		1,58	19,37
3,52	0,97	0,50	0,39	5,38					0,38	0,38	18,03
0,26	0,07	0,03	0,03	0,39					0,03	0,03	1,32
0,82	0,23	0,12	0,09	1,26					0,09	0,09	4,23
19,62	18,84	10,80	5,69	54,95	1,83	0,27		0,34		2,44	105,31
1,43	1,38	0,79	0,41	4,01	1,34	0,02		0,02		0,18	7,69
4,61	4,42	2,54	1,34	12,91	0,43	0,06		0,08		0,57	24,74
0,91	2,49	2,49	2,95	8,84	1,83	3,44	1,21	1,71	3,55	11,74	23,19
0,07	0,18	0,18	0,22	0,65	0,13	0,25	0,09	0,13	0,26	0,86	1,69
0,21	0,59	0,58	0,69	2,07	0,43	0,81	0,29	0,40	0,83	2,76	5,45
50,25	47,51	30,24	21,79	149,79	10,07	8,47	3,33	3,07	3,93	28,87	370,29
3,67	3,47	2,21	1,59	10,94	0,74	0,62	0,24	0,22	0,29	2,11	27,03
11,81	11,16	7,10	5,12	35,19	2,37	1,99	0,78	0,72	0,92	6,78	86,99
	0,42	0,50	0,59	1,51	0,23	0,53		0,68	0,48	1,92	3,50
	0,03	0,04	0,04	0,11	0,02	0,04		0,05	0,03	0,14	0,25
	0,10	0,12	0,14	0,36	0,05	0,13		0,16	0,11	0,45	0,82
5,78	3,60	2,83	2,55	14,76	3,44	2,11	1,21	0,68		7,44	51,89
0,42	0,26	0,21	0,19	1,08	0,25	0,15	0,09	0,05		0,54	3,79
1,36	0,85	0,66	0,60	3,47	0,81	0,50	0,28	0,16		1,75	12,19
5,78	4,02	3,33	3,14	16,27	3,67	2,64	1,21	1,36	0,48	9,36	55,39
0,42	0,29	0,25	0,23	1,19	0,27	0,19	0,09	0,10	0,03	0,68	4,04
1,36	0,94	0,78	0,74	3,82	0,86	0,63	0,28	0,32	0,11	2,20	13,01
56,03	51,53	33,57	24,93	166,06	13,74	11,11	4,54	4,43	4,41	38,23	425,68
4,09	3,76	2,45	1,82	12,12	1,01	0,81	0,33	0,32	0,32	2,79	31,07
13,16	12,10	7,89	5,86	39,01	3,23	2,61	1,07	1,04	1,03	8,98	100,00
35,76	32,61	29,32	25,89	123,58	22,61	19,45	16,58	14,11	11,92	84,67	445,39
2,61	2,38	2,14	1,89	9,02	1,65	1,42	1,21	1,03	0,87	6,18	32,51
8,03	7,32	6,58	5,81	27,74	5,08	4,37	3,72	3,17	2,68	19,02	100,00

oddělení		144	plocha ha	13,70	Přehled zásob podle dřevin a tloušťkových stupňů						
dílce		D									
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		hmota bez kůry									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	H	37,12	52,64	89,76	89,15	124,04	213,19	132,35	156,55	189,71	478,61
	H/ha	2,71	3,84	6,55	6,51	9,05	15,56	9,66	11,43	13,85	34,94
	%	0,82	1,16	1,98	1,97	2,74	4,71	2,92	3,46	4,19	10,57
JD	H	2,55	10,70	13,25	26,80	45,82	72,62	74,84	97,45	104,00	276,29
	H/ha	0,19	0,78	0,97	1,96	3,34	5,30	5,46	7,12	7,59	20,17
	%	0,06	0,23	0,29	0,59	1,01	1,60	1,65	2,15	2,30	6,10
BO	H	0,19	0,18	0,37	0,76	4,91	5,67	23,32	48,60	48,11	120,03
	H/ha	0,02	0,01	0,03	0,05	0,36	0,41	1,70	3,55	3,51	8,76
	%	0,00	0,01	0,01	0,02	0,11	0,13	0,52	1,07	1,06	2,65
MD	H	9,68	11,94	21,62	21,82	40,47	62,29	76,09	147,11	209,54	432,74
	H/ha	0,71	0,87	1,58	1,59	2,95	4,54	5,55	10,74	15,30	31,59
	%	0,22	0,26	0,48	0,48	0,89	1,37	1,68	3,25	4,63	9,56
DG	H	2,36	0,55	2,91	2,60	6,25	8,85	1,85	5,29	6,82	13,96
	H/ha	0,17	0,04	0,21	0,19	0,46	0,65	0,13	0,39	0,50	1,02
	%	0,05	0,01	0,06	0,06	0,14	0,20	0,04	0,12	0,15	0,31
Sa JEHL.	H	51,90	76,01	127,91	141,13	221,49	362,62	308,45	455,00	558,18	1321,63
	H/ha	3,79	5,55	9,34	10,30	16,16	26,46	22,52	33,21	40,74	96,47
	%	1,14	1,68	2,82	3,12	4,89	8,01	6,81	10,05	12,33	29,19
DB	H								0,70		0,70
	H/ha								0,05		0,05
	%								0,02		0,02
BK	H	10,23	13,01	23,24	26,77	32,43	59,20	37,53	49,57	55,92	143,02
	H/ha	0,74	0,95	1,69	1,95	2,37	4,32	2,74	3,62	4,08	10,44
	%	0,22	0,29	0,51	0,59	0,72	1,31	0,83	1,09	1,23	3,15
HB	H										
	H/ha										
	%										
OST. LIST.	H										
	H/ha										
	%										
Sa LIST.	H	10,23	13,01	23,24	26,77	32,43	59,20	37,53	50,27	55,92	143,72
	H/ha	0,74	0,95	1,69	1,95	2,37	4,32	2,74	3,67	4,08	10,49
	%	0,22	0,29	0,51	0,59	0,72	1,31	0,83	1,11	1,23	3,17
Celkem	H	62,13	89,02	151,15	167,90	253,92	421,82	345,98	505,27	614,10	1465,35
	H/ha	4,53	6,50	11,03	12,26	18,53	30,79	25,26	36,88	44,82	106,96
	%	1,37	1,97	3,34	3,71	5,61	9,32	7,64	11,16	13,56	32,36
Vzorově	H	127	199	326	279	354	633	414	453	467	1334
	H/ha	9,28	14,55	23,83	20,35	25,85	46,20	30,25	33,04	34,05	97,34
	%	2,55	4,00	6,55	5,60	7,11	12,71	8,33	9,09	9,37	26,79

Přehled zásob podle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	13,70	oddělení dílce	144 D
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 - 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
hmota bez kůry											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
161,51	164,55	99,09	72,99	498,14	42,68	36,20	10,99	4,17		94,04	1373,74
11,79	12,01	7,23	5,33	36,36	3,12	2,64	0,80	0,30		6,86	100,27
3,57	3,63	2,19	1,61	11,00	0,95	0,80	0,24	0,09		2,08	30,34
141,27	137,17	100,67	84,38	463,49	38,17	23,29	15,49	8,95		85,90	911,55
10,31	10,01	7,35	6,16	33,83	2,79	1,70	1,13	0,65		6,27	66,54
3,12	3,03	2,22	1,87	10,24	0,84	0,52	0,34	0,20		1,90	20,13
39,17	11,20	5,95	4,84	61,16					4,96	4,96	192,19
2,86	0,82	0,44	0,35	4,47					0,36	0,36	14,03
0,86	0,25	0,13	0,11	1,35					0,11	0,11	4,25
228,05	218,84	125,27	63,54	635,70	20,51	2,98		3,60		27,09	1179,44
16,65	15,97	9,14	4,64	46,40	1,50	0,22		0,26		1,98	86,09
5,04	4,83	2,77	1,40	14,04	0,45	0,07		0,08		0,60	26,05
12,44	33,55	35,18	41,05	122,22	25,89	49,16	17,02	24,55	50,32	166,94	314,88
0,91	2,45	2,57	2,99	8,92	1,89	3,59	1,24	1,79	3,67	12,18	22,98
0,27	0,74	0,78	0,91	2,70	0,57	1,08	0,38	0,54	1,11	3,68	6,95
582,44	565,31	366,16	266,80	1780,71	127,25	111,63	43,50	41,27	55,28	378,93	3971,80
42,51	41,26	26,73	19,48	129,98	9,29	8,15	3,18	3,01	4,03	27,66	289,91
12,86	12,49	8,09	5,89	39,33	2,81	2,47	0,96	0,91	1,22	8,37	87,72
	4,38	5,51	6,57	16,46	2,58	6,19		8,12	5,78	22,67	39,83
	0,32	0,40	0,48	1,20	0,19	0,45		0,60	0,42	1,66	2,91
	0,10	0,12	0,14	0,36	0,06	0,13		0,18	0,13	0,50	0,88
66,52	43,18	36,81	34,71	181,22	48,78	31,31	18,57	10,92		109,58	516,26
4,86	3,15	2,69	2,53	13,23	3,56	2,28	1,36	0,80		8,00	37,68
1,47	0,95	0,82	0,77	4,01	1,08	0,69	0,41	0,24		2,42	11,40
66,52	47,56	42,32	41,28	197,68	51,36	37,50	18,57	19,04	5,78	132,25	556,09
4,86	3,47	3,09	3,01	14,43		2,74	1,36	1,39	0,42	9,66	40,59
1,47	1,05	0,94	0,91	4,37	1,13	0,83	0,41	0,42	0,13	2,92	12,28
648,96	612,87	408,48	308,08	1978,39	178,61	149,13	62,07	60,31	61,06	511,18	4527,89
47,37	44,73	29,82	22,49	144,41	13,04	10,88	4,53	4,40	4,46	37,31	330,50
14,33	13,54	9,02	6,80	43,69	3,95	3,29	1,37	1,33	1,35	11,29	100,00
458	431	391	345	1625	298	250	207	169	136	1060	4978
33,41	31,45	28,57	25,21	118,64	21,71	18,26	15,13	12,35	9,92	77,37	363,38
9,19	8,66	7,86	6,94	32,65	5,98	5,03	4,16	3,40	2,73	21,30	100,00

VÝKAZ TĚŽEB, ZALESNĚNÍ A OSTATNÍ LESOPĚŠTEBNÍ ČINNOSTI

[illegible]

ODDĚLENÍ, DÍLEC	144 D
-----------------	-------

[illegible]

Porostní plocha ha	7,57
--------------------	------

Oddělení, dílec	146 A
-----------------	-------

POROVNÁNÍ TAXAČNÍCH ÚDAJŮ V JEDNOTLIVÝCH KONTROLNÍCH OBDOBÍCH

Kontrolní období	Dřeviny	Počáteční stav					Těžby	
		Počet stromů	Výčetní základna	Zásoba	Přírůst	Přírůstové procento	Plánované	Realizované
		ks	m ²	m ³ b. k.	m ³ b. k.	%	m ³ b. k.	m ³ b. k.
1973 - 82	jehličnaté	5 432	221,10	1 957	72,40	3,70	427	354
	listnaté	130	2,02	10	1,40	14,00	2	0
	celkem	5 562	223,12	1 967	73,80	3,75	429	354
1983 - 92	jehličnaté	4 996	229,46	2 577	95,70	4,89	637	542
	listnaté	233	4,62	29	1,60	16,00	6	15
	celkem	4 929	234,08	2 606	97,30	4,95	643	557
1993 - 02	jehličnaté	4 624	238,81	2 582	51,45	1,99	366	481
	listnaté	336	7,63	65	4,54	15,52	0	16
	celkem	4 960	246,44	2 647	55,99	2,14	366	497
2003 - 12	jehličnaté	3 766	255,91	2 832	71,30	2,76	750	595
	listnaté	297	12,46	109	5,80	8,92	21	28
	celkem	4 063	268,37	2 941	77,10	2,91	771	623
2013 - 22	jehličnaté	3 697	224,13	2 460	18,50	0,65	200	
	listnaté	314	10,20	84	0,10	0,09	0	
	celkem	4 011	234,33	2 544	18,60	0,63	200	
	jehličnaté							
	listnaté							
	celkem							

oddělení		146	plocha	7,57	Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů						
díllec		A	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		počet stromů									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	N	936	320	1256	298	267	565	273	267	229	769
	N/ha	123,65	42,27	165,92	39,37	35,27	74,64	36,06		30,25	101,58
	%	23,33	7,98	31,31	7,43	6,66	14,09	6,80	6,66	5,71	19,17
JD	N	31	14	45	8	12	20	14	19	16	49
	N/ha	4,10	1,85	5,95	1,06	1,58	2,64	1,85	2,51	2,11	6,47
	%	0,77	0,35	1,12	0,20	0,30	0,50	0,35	0,47	0,40	1,22
BO	N				1		1	3	16	28	47
	N/ha				0,13		0,13	0,40	2,11	3,70	6,21
	%				0,02		0,02	0,07	0,40	0,70	1,17
MD	N	17	6	23	6	15	21	10	21	24	55
	N/ha	2,25	0,79	3,04	0,79	1,98	2,77	1,32	2,77	3,17	7,26
	%	0,42	0,15	0,57	0,15	0,37	0,52	0,25	0,52	0,60	1,37
DG	N	4		4							
	N/ha	0,53		0,53							
	%	0,10		0,10							
Sa JEHL.	N	988	340	1328	313	294	607	300	323	297	920
	N/ha	130,52	44,91	175,43	41,35	38,83	80,18	39,63	42,67	39,23	121,53
	%	24,63	8,48	33,11	7,80	7,33	15,13	7,48	8,05	7,41	22,94
DB	N	1		1				1	2		3
	N/ha	0,13		0,13				0,13	0,27		0,40
	%	0,02		0,02				0,03	0,05		0,08
BK	N	121	29	150	42	27	69	24	27	11	62
	N/ha	15,99	3,83	19,82	5,55	3,56	9,11	3,17	3,57	1,45	8,19
	%	3,02	0,72	3,74	1,05	0,67	1,72	0,60	0,67	0,28	1,55
OL	N		1	1	1		1	1			1
	N/ha		0,13	0,13	0,14		0,14	0,13			0,13
	%		0,03	0,03	0,02		0,02	0,02			0,02
LTX	N	8	1	9						1	1
	N/ha	1,06	0,13	1,19						0,13	0,13
	%	0,20	0,02	0,22						0,03	0,03
Sa LIST.	N	130	31	161	43	27	70	26	29	12	67
	N/ha	17,17	4,10	21,27	5,68	3,57	9,25	3,43	3,83	1,59	8,85
	%	3,24	0,77	4,01	1,07	0,68	1,75	0,65	0,72	0,30	1,67
Celkem	N	1118	371	1489	356	321	677	326	352	309	987
	N/ha	147,69	49,01	196,70	47,03	42,40	89,43	43,06	46,50	40,82	130,38
	%	27,87	9,25	37,12	8,88	8,00	16,88	8,13	8,78	7,70	24,61
Vzorově	N	1332	992	2324	742	560	1302	416	310	235	961
	N/ha	176	131	307	98	74	172	55	41	31	127
	%	25,51	18,99	44,50	14,20	10,73	24,93	7,97	5,94	4,49	18,40

Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů								plocha ha	7,57	oddělení dílce	146 A
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 - 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
počet stromů											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
214	170	99	67	550	23	6	1	2		32	3172
28,27	22,46	13,08	8,85	72,66	3,04	0,79	0,13	0,26		4,22	419,02
5,33	4,24	2,47	1,67	13,71	0,57	0,15	0,03	0,05		0,80	79,08
20	14	8	7	49	8	4	2	3		17	180
2,64	1,85	1,06	0,92	6,47	1,06	0,53	0,26	0,40		2,25	23,78
0,50	0,35	0,20	0,17	1,22	0,20	0,10	0,05	0,08		0,43	4,49
24	10	3	3	40							88
3,17	1,32	0,40	0,39	5,28							11,62
0,60	0,25	0,07	0,08	1,00							2,19
38	47	32	22	139	8	2				10	248
5,02	6,21	4,23	2,91	18,37	1,06	0,26				1,32	32,76
0,95	1,17	0,80	0,55	3,47	0,20	0,05				0,25	6,18
		1		1		2		1	1	4	9
		0,13		0,13		0,27		0,13	0,13	0,53	1,19
		0,03		0,03		0,05		0,03	0,02	0,10	0,23
296	241	143	99	779	39	14	3	6	1	63	3697
39,10	31,84	18,89	13,08	102,91	5,15	1,85	0,40	0,79	0,13	8,32	488,37
7,38	6,01	3,56	2,47	19,42	0,97	0,35	0,08	0,15	0,02	1,57	92,17
1				1							5
0,13				0,13							0,66
0,03				0,03							0,13
10	3	1	1	15							296
1,32	0,40	0,13	0,13	1,98							39,10
0,25	0,08	0,02	0,02	0,37							7,38
											3
											0,40
											0,07
											10
											1,32
											0,25
11	3	1	1	16							314
1,45	0,40	0,13	0,13	2,11							41,48
0,28	0,08	0,02	0,02	0,40							7,83
307	244	144	100	795	39	14	3	6	1	63	4011
40,56	32,23	19,02	13,21	105,02	5,15	1,85	0,40	0,79	0,13	8,32	529,85
7,66	6,08	3,59	2,49	19,82	0,97	0,35	0,08	0,15	0,02	1,57	100,00
174	129	98	76	477	53	38	30	23	15	159	5223
23	17	13	10	63	7	5	4	3	2	21	690
3,33	2,46	1,88	1,45	9,12	1,01	0,73	0,58	0,44	0,29	3,05	100,00

oddělení		146	plocha	7,57	Přehled kruhových výčetních základů podle dřevin a tloušťkových stupňů						
dílce		A	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		kruhová výčetní základna									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	G	7,39	4,93	12,32	7,57	10,15	17,72	14,50	18,88	20,79	54,17
	G/ha	0,98	0,65	1,63	1,00	1,34	2,34	1,92	2,49	2,75	7,16
	%	3,15	2,10	5,25	3,23	4,33	7,56	6,19	8,06	8,87	23,12
JD	G	0,24	0,22	0,46	0,20	0,46	0,66	0,74	1,35	1,45	3,54
	G/ha	0,03	0,03	0,06	0,03	0,06	0,09	0,10	0,18	0,19	0,47
	%	0,10	0,10	0,20	0,08	0,20	0,28	0,31	0,58	0,62	1,51
BO	G				0,03		0,03	0,16	1,13	2,54	3,83
	G/ha				0,00		0,00	0,02	0,15	0,34	0,51
	%				0,01		0,01	0,07	0,48	1,09	1,64
MD	G	0,14	0,09	0,23	0,15	0,57	0,72	0,53	1,48	2,18	4,19
	G/ha	0,02	0,01	0,03	0,02	0,08	0,10	0,07	0,19	0,29	0,55
	%	0,06	0,04	0,10	0,06	0,24	0,30	0,23	0,63	0,93	1,79
DG	G	0,03		0,03							
	G/ha	0,00		0,00							
	%	0,01		0,01							
Sa JEHL.	G	7,80	5,24	13,04	7,95	11,18	19,13	15,93	22,84	26,96	65,73
	G/ha	1,03	0,69	1,72	1,05	1,48	2,53	2,11	3,02	3,56	8,69
	%	3,33	2,24	5,57	3,39	4,77	8,16	6,80	9,75	11,50	28,05
DB	G	0,01		0,01				0,05	0,14		0,19
	G/ha	0,00		0,00				0,01	0,02		0,03
	%	0,01		0,01				0,02	0,06		0,08
BK	G	0,96	0,45	1,41	1,07	1,03	2,10	1,27	1,91	1,00	4,18
	G/ha	0,13	0,06	0,19	0,14	0,14	0,28	0,17	0,25	0,13	0,55
	%	0,41	0,19	0,60	0,46	0,44	0,90	0,54	0,81	0,43	1,78
OL	G		0,02	0,02	0,03		0,03	0,05			0,05
	G/ha		0,00	0,00	0,00		0,00	0,01			0,01
	%		0,01	0,01	0,01		0,01	0,02			0,02
LTX	G	0,06	0,02	0,08						0,09	0,09
	G/ha	0,01	0,00	0,01						0,01	0,01
	%	0,02	0,01	0,03						0,04	0,04
Sa LIST.	G	1,03	0,49	1,52	1,10	1,03	2,13	1,37	2,05	1,09	4,51
	G/ha	0,14	0,06	0,20	0,14	0,14	0,28	0,18	0,27	0,15	0,60
	%	0,44	0,21	0,65	0,47	0,44	0,91	0,58	0,87	0,47	1,92
Celkem	G	8,83	5,73	14,56	9,05	12,21	21,26	17,30	24,89	28,05	70,24
	G/ha	1,17	0,75	1,92	1,20	1,61	2,81	2,29	3,29	3,71	9,29
	%	3,77	2,45	6,22	3,86	5,21	9,07	7,38	10,62	11,97	29,97
Vzorové	G	10,45	15,29	25,74	18,93	21,12	40,05	22,10	22,03	21,12	65,25
	G/ha	1,38	2,02	3,40	2,50	2,79	5,29	2,92	2,91	2,79	8,62
	%	4,25	6,21	10,46	7,69	8,58	16,27	8,98	8,95	8,58	26,51

Přehled kruhových výčetních základů podle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	7,57	oddělení dílec	146 A
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 - 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
kruhová výčetní základna											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
24,27	23,55	16,45	13,15	77,42	5,27	1,59	0,30	0,68		7,84	169,47
3,21	3,11	2,17	1,74	10,23		0,21	0,04	0,09		1,03	22,39
10,36	10,05	7,02	5,61	33,04	2,25	0,68	0,13	0,29		3,35	72,32
2,27	1,94	1,33	1,37	6,91	1,83	1,06	0,60	1,03		4,52	16,09
0,30	0,26	0,17	0,18	0,91	0,24	0,14	0,08	0,14		0,60	2,13
0,97	0,83	0,57	0,58	2,95	0,78	0,45	0,26	0,44		1,93	6,87
2,72	1,39	0,50	0,59	5,20							9,06
0,36	0,18	0,07	0,08	0,69							1,20
1,16	0,59	0,22	0,25	2,22							3,87
4,31	6,51	5,32	4,32	20,46	1,83	0,53				2,36	27,96
0,57	0,86	0,70	0,57	2,70	0,24	0,07				0,31	3,69
1,84	2,78	2,27	1,84	8,73	0,78	0,23				1,01	11,93
		0,17		0,17		0,53		0,34	0,48	1,35	1,55
		0,02		0,02		0,07		0,05	0,06	0,18	0,20
		0,07		0,07		0,23		0,15	0,20	0,58	0,66
33,57	33,39	23,77	19,43	110,16	8,93	3,71	0,90	2,05	0,48	16,07	224,13
4,43	4,41	3,14	2,57	14,55	1,18	0,49	0,12	0,27	0,06	2,12	29,61
14,33	14,25	10,14	8,29	47,01	3,81	1,58	0,38	0,88	0,21	6,86	95,65
0,12				0,12							0,32
0,02				0,02							0,05
0,05				0,05							0,14
1,13	0,42	0,17	0,20	1,92							9,61
0,15	0,05	0,02	0,03	0,25							1,27
0,48	0,18	0,07	0,09	0,82							4,10
											0,10
											0,01
											0,04
											0,17
											0,02
											0,07
1,25	0,42	0,17	0,20	2,04							10,20
0,17	0,05	0,02	0,03	0,27							1,35
0,53	0,18	0,07	0,09	0,87							4,35
34,82	33,81	23,94	19,63	112,20	8,93	3,71	0,90	2,05	0,48	16,07	234,33
4,60	4,47	3,16	2,59	14,82	1,18	0,49	0,12	0,27	0,06	2,12	30,96
14,86	14,43	10,21	8,38	47,88	3,81	1,58	0,38	0,88	0,21	6,86	100,00
19,76	18,01	16,20	14,31	68,28	12,49	10,75	9,16	7,80	6,58	46,78	246,10
2,61	2,38	2,14	1,89	9,02	1,65	1,42	1,21	1,03	0,87	6,18	32,51
8,03	7,32	6,58	5,81	27,74	5,08	4,37	3,72	3,17	2,68	19,02	100,00

oddělení		146	plocha	7,57	Přehled zásob podle dřevin a tloušťkových stupňů						
dílce		A	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		hmota bez kůry									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	H	34,04	34,91	68,95	62,31	97,09	159,40	148,91	206,32	231,08	586,31
	H/ha	4,50	4,61	9,11	8,23	12,83	21,06	19,67	27,25	30,53	77,45
	%	1,34	1,37	2,71	2,45	3,81	6,26	5,85	8,11	9,08	23,04
JD	H	0,85	1,53	2,38	1,67	4,37	6,04	7,89	15,37	17,46	40,72
	H/ha	0,11	0,20	0,31	0,22	0,58	0,80	1,04	2,03	2,31	5,38
	%	0,03	0,06	0,09	0,07	0,17	0,24	0,31	0,60	0,69	1,60
BO	H				0,18		0,18	1,50	11,35	26,47	39,32
	H/ha				0,02		0,02	0,20	1,50	3,50	5,20
	%				0,01		0,01	0,06	0,44	1,04	1,54
MD	H	0,62	0,65	1,27	1,36	5,73	7,09	5,64	16,61	24,22	46,47
	H/ha	0,08	0,09	0,17	0,18	0,75	0,93	0,75	2,19	3,20	6,14
	%	0,02	0,03	0,05	0,05	0,23	0,28	0,22	0,65	0,95	1,82
DG	H	0,11		0,11							
	H/ha	0,01		0,01							
	%	0,00		0,00							
Sa JEHL.	H	35,62	37,09	72,71	65,52	107,19	172,71	163,94	249,65	299,23	712,82
	H/ha	4,70	4,90	9,60	8,66	14,16	22,82	21,65	32,98	39,53	94,16
	%	1,40	1,46	2,86	2,57	4,21	6,78	6,44	9,81	11,76	28,01
DB	H	0,02		0,02				0,45	1,34		1,79
	H/ha	0,00		0,00				0,06	0,18		0,24
	%	0,00		0,00				0,02	0,05		0,07
BK	H	3,16	2,27	5,43	6,94	7,75	14,69	10,85	17,84	10,43	39,12
	H/ha	0,42	0,30	0,72	0,92	1,02	1,94	1,43	2,36	1,38	5,17
	%	0,12	0,09	0,21	0,27	0,31	0,58	0,43	0,70	0,41	1,54
OL	H		0,08	0,08	0,17		0,17	0,49			0,49
	H/ha		0,01	0,01	0,02		0,02	0,07			0,07
	%		0,00	0,00	0,01		0,01	0,02			0,02
LTX	H	0,21	0,05	0,26						0,61	0,61
	H/ha	0,03	0,01	0,04						0,08	0,08
	%	0,01	0,00	0,01						0,02	0,02
Sa LIST.	H	3,39	2,40	5,79	7,11	7,75	14,86	11,79	19,18	11,04	42,01
	H/ha	0,45	0,32	0,77	0,94	1,02	1,96	1,56	2,53	1,46	5,55
	%	0,13	0,10	0,23	0,28	0,30	0,58	0,46	0,75	0,44	1,65
Celkem	H	39,01	39,49	78,50	72,63	114,94	187,57	175,73	268,83	310,27	754,83
	H/ha	5,15	5,22	10,37	9,60	15,18	24,78	23,21	35,51	40,99	99,71
	%	1,53	1,55	3,08	2,85	4,52	7,37	6,91	10,56	12,19	29,66
Vzorově	H	70	110	180	154	196	350	229	250	258	737
	H/ha	9,28	14,55	23,83	20,35	25,85	46,20	30,25	33,04	34,05	97,34
	%	2,55	4,00	6,55	5,60	7,11	12,71	8,33	9,09	9,37	26,79

Přehled zásob podle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	7,57	oddělení dílce	146 A
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 - 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
hmota bez kůry											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
285,98	279,73	196,20	157,75	919,66	63,56	19,15	3,55	8,09		94,35	1828,67
37,78	36,95	25,92	20,84	121,49	8,39	2,53	0,47	1,07		12,46	214,57
11,24	10,99	7,71	6,20	36,14	2,50	0,75	0,14	0,32		3,71	71,86
28,91	25,20	17,67	18,58	90,36	25,09	14,22	8,26	13,85		61,42	200,92
3,82	3,33	2,33	2,46	11,94	3,31	1,88	1,09	1,83		8,11	26,54
1,14	0,99	0,69	0,73	3,55	0,99	0,56	0,32	0,54		2,41	7,89
29,46	15,45	5,75	7,04	57,70							97,20
3,89	2,04	0,76	0,93	7,62							12,84
1,16	0,61	0,22	0,28	2,27							3,82
50,09	75,63	61,67	48,20	235,59	20,51	5,96				26,47	316,89
6,62	9,99	8,14	6,37	31,12	2,71	0,79				3,50	41,86
1,97	2,97	2,42	1,90	9,26	0,81	0,23				1,04	12,45
						5,96		4,17	6,37	16,50	16,61
						0,79		0,55	0,84	2,18	2,19
						0,24		0,16	0,25	0,65	0,65
394,44	396,01	281,29	231,57	1303,31	109,16	45,29	11,81	26,11	6,37	198,74	2460,29
52,11	52,31	37,16	30,59	172,17	14,42	5,98	1,56	3,45	0,84	26,25	325,00
15,50	15,56	11,05	9,10	51,21	4,29	1,78	0,46	1,03	0,25	7,81	96,67
1,38				1,38							3,19
0,18				0,18							0,42
0,06				0,06							0,13
11,91	4,59	1,85	2,29	20,64							79,88
1,57	0,61	0,24	0,30	2,72							10,55
0,47	0,18	0,07	0,09	0,81							3,14
											0,74
											0,10
											0,03
											0,87
											0,12
											0,03
13,29	4,59	1,85	2,29	22,02							84,68
1,76	0,61	0,24	0,30	2,91							11,19
0,53	0,18	0,07	0,09	0,87							3,33
407,73	400,60	283,14	233,86	1325,33	109,16	45,29	11,81	26,11	6,37	198,74	2544,97
53,87	52,92	37,40	30,89	175,08	14,42	5,98	1,56	3,45	0,84	26,25	336,19
16,02	15,74	11,13	9,19	52,08	4,29	1,78	0,46	1,03	0,25	7,81	100,00
253	238	216	191	898	164	138	115	94	75	586	2751
33,41	31,45	28,57	25,21	118,64	21,71	18,26	15,13	12,35	9,92	77,37	363,38
9,19	8,66	7,86	6,94	32,65	5,98	5,03	4,16	3,40	2,73	21,30	100,00

VÝKAZ TĚŽEB, ZALESNĚNÍ A OSTATNÍ LESOPĚŠTEBNÍ ČINNOSTI

[illegible]

ODDĚLENÍ, DÍLEC	146 A
-----------------	-------

[illegible]

Porostní plocha ha	64,91
--------------------	-------

Oddělení, dílec	POKOJNÁ HORA
-----------------	--------------

POROVNÁNÍ TAXAČNÍCH ÚDAJŮ V JEDNOTLIVÝCH KONTROLNÍCH OBDOBÍCH

Kontrolní období	Dřeviny	Počáteční stav					Těžby	
		Počet stromů	Výčetní základna	Zásoba	Přírůst	Přírůstové procento	Plánované	Realizované
		ks	m ²	m ³ b. k.	m ³ b. k.	%	m ³ b. k.	m ³ b. k.
1973 - 82	jehličnaté	39 090	1 804,33	16 369	553,00	3,38	3 111	4 043
	listnaté	7 170	245,11	2 257	116,00	5,14	482	299
	celkem	46 260	2 049,44	18 626	669,00	3,59	3 593	4 342
1983 - 92	jehličnaté	29 957	1 670,21	19 709	726,10	4,43	3 712	4 679
	listnaté	6 955	300,48	3 469	145,40	6,44	725	1 230
	celkem	36 912	1 970,69	23 178	871,50	4,68	4 437	5 909
1993 - 02	jehličnaté	29 153	1 781,43	20 776	556,30	2,84	2 616	2 709
	listnaté	6 820	349,06	4 033	174,50	5,03	858	850
	celkem	35 973	2 130,49	24 809	730,80	3,16	3 474	3 559
2003 - 12	jehličnaté	24 666	1 940,31	22 728	486,10	2,34	4 939	4 990
	listnaté	7 408	429,30	4 901	167,80	4,16	1 600	1 417
	celkem	32 074	2 369,61	27 629	653,90	2,67	6 539	6 407
2013 - 22	jehličnaté	21 952	1 680,49	19 731	185,60	0,82	1 835	
	listnaté	7 093	372,97	4 434	89,10	1,82	595	
	celkem	29 045	2 053,46	24 165	274,70	0,99	2 430	
	jehličnaté							
	listnaté							
	celkem							

Sumář Pokojná hora		plocha ha	64,91	Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů							
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		počet stromů									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	N	3652	1544	5196	1328	1183	2511	1042	1095	1128	3265
	N/ha	56,26	23,79	80,05	20,46	18,22	38,68	16,05	16,87	17,38	50,30
	%	12,57	5,32	17,89	4,57	4,07	8,64	3,59	3,77	3,88	11,24
JD	N	279	164	443	176	196	372	227	217	175	619
	N/ha	4,30	2,52	6,82	2,71	3,02	5,73	3,50	3,34	2,70	9,54
	%	0,96	0,57	1,53	0,61	0,67	1,28	0,78	0,75	0,60	2,13
BO	N	7	3	10	10	26	36	83	160	178	421
	N/ha	0,11	0,05	0,16	0,15	0,40	0,55	1,28	2,47	2,74	6,49
	%	0,02	0,01	0,03	0,03	0,09	0,12	0,29	0,55	0,61	1,45
MD	N	259	147	406	171	266	437	346	466	533	1345
	N/ha	3,99	2,26	6,25	2,63	4,10	6,73	5,33	7,18	8,21	20,72
	%	0,89	0,51	1,40	0,59	0,91	1,50	1,19	1,60	1,84	4,63
DG	N	73	8	81	14	19	33	6	9	11	26
	N/ha	1,13	0,12	1,25	0,22	0,29	0,51	0,09	0,14	0,17	0,40
	%	0,25	0,03	0,28	0,05	0,06	0,11	0,02	0,03	0,04	0,09
Sa JEHL.	N	4270	1866	6136	1699	1690	3389	1704	1947	2025	5676
	N/ha	65,78	28,75	94,53	26,17	26,04	52,21	26,25	29,99	31,20	87,44
	%	14,70	6,43	21,13	5,85	5,82	11,67	5,87	6,70	6,97	19,54
DB	N	38	7	45	5	4	9	12	9	8	29
	N/ha	0,58	0,11	0,69	0,08	0,06	0,14	0,19	0,14	0,12	0,45
	%	0,13	0,02	0,15	0,02	0,01	0,03	0,04	0,03	0,03	0,10
BK	N	1904	779	2683	723	566	1289	463	423	376	1262
	N/ha	29,34	12,00	41,34	11,14	8,72	19,86	7,13	6,52	5,79	19,44
	%	6,56	2,68	9,24	2,49	1,95	4,44	1,59	1,46	1,30	4,35
HB	N	135	27	162	11	12	23	2	2	1	5
	N/ha	2,08	0,42	2,50	0,17	0,18	0,35	0,03	0,03	0,02	0,08
	%	0,46	0,09	0,55	0,04	0,04	0,08	0,01	0,01	0,00	0,02
OST. LIST.	N	245	43	288	17	10	27	3	9	4	16
	N/ha	3,77	0,66	4,43	0,26	0,16	0,42	0,05	0,14	0,06	0,25
	%	0,84	0,15	0,99	0,06	0,03	0,09	0,01	0,03	0,02	0,06
Sa LIST.	N	2322	856	3178	756	592	1348	480	443	389	1312
	N/ha	35,77	13,19	48,96	11,65	9,12	20,77	7,40	6,82	5,99	20,21
	%	7,99	2,95	10,94	2,60	2,04	4,64	1,65	1,53	1,34	4,52
Celkem	N	6592	2722	9314	2455	2282	4737	2184	2390	2414	6988
	N/ha	101,6	41,93	143,49	37,82	35,16	72,98	33,65	36,82	37,19	107,66
	%	22,70	9,37	32,07	8,45	7,86	16,31	7,52	8,23	8,31	24,06
Vzorově		11424	8503	19927	6361	4804	11165	3570	2662	2012	8244
	N/ha	176	131	307	98	74	172	55	41	31	127
	%	25,51	18,99	44,50	14,20	10,73	24,93	7,97	5,94	4,49	18,40

Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů								plocha ha	64,91	Sumář Pokojná hora	
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
počet stromů											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1023	921	683	465	3092	258	132	63	22	15	490	14554
15,76	14,19	10,52	7,17	47,64	3,98	2,03	0,97	0,34	0,23	7,55	224,22
3,53	3,17	2,35	1,60	10,65	0,89	0,45	0,22	0,08	0,05	1,69	50,11
200	172	133	106	611	64	45	27	12	11	159	2204
3,08	2,65	2,05	1,63	9,41	0,99	0,69	0,42	0,18	0,17	2,45	33,95
0,69	0,59	0,46	0,36	2,10	0,22	0,16	0,09	0,04	0,04	0,55	7,59
193	99	66	38	396	18	2	2		2	24	887
2,97	1,52	1,02	0,59	6,10	0,28	0,03	0,03		0,03	0,37	13,67
0,66	0,34	0,23	0,13	1,36	0,06	0,01	0,01		0,01	0,09	3,05
538	473	327	224	1562	137	71	32	11	4	255	4005
8,29	7,29	5,04	3,45	24,07	2,11	1,10	0,49	0,17	0,06	3,93	61,70
1,85	1,63	1,13	0,77	5,38	0,47	0,25	0,11	0,04	0,01	0,88	13,79
10	23	19	19	71	14	23	13	12	29	91	302
0,15	0,36	0,29	0,29	1,09	0,22	0,35	0,20	0,18	0,45	1,40	4,65
0,03	0,08	0,07	0,07	0,25	0,05	0,08	0,04	0,04	0,10	0,31	1,04
1964	1688	1228	852	5732	491	273	137	57	61	1019	21952
30,26	26,00	18,92	13,13	88,31	7,56	4,21	2,11	0,88	0,94	15,70	338,19
6,76	5,81	4,23	2,93	19,73	1,69	0,94	0,47	0,20	0,21	3,51	75,58
13	8	4	4	29	4	2	2	2	1	11	123
0,20	0,13	0,06	0,06	0,45	0,06	0,03	0,03	0,03	0,02	0,17	1,90
0,05	0,03	0,01	0,01	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,04	0,42
342	286	206	169	1003	103	54	32	12	3	204	6441
5,27	4,41	3,17	2,60	15,45	1,59	0,83	0,49	0,18	0,05	3,14	99,23
1,18	0,98	0,71	0,58	3,45	0,35	0,19	0,11	0,04	0,01	0,70	22,18
											190
											2,93
											0,65
	2	1	1	4	3		1			4	339
	0,03	0,02	0,01	0,06	0,05		0,01			0,06	5,22
	0,01	0,01	0,00	0,02	0,01		0,00			0,01	1,17
355	296	211	174	1036	110	56	35	14	4	219	7093
5,47	4,56	3,25	2,68	15,96	1,70	0,86	0,54	0,22	0,06	3,38	109,28
1,22	1,02	0,73	0,60	3,57	0,38	0,19	0,12	0,05	0,01	0,75	24,42
2319	1984	1439	1026	6768	601	329	172	71	65	1238	29045
35,73	30,56	22,17	15,81	104,27	9,26	5,07	2,65	1,09	1,00	19,07	447,47
7,98	6,83	4,96	3,53	23,30	2,07	1,13	0,59	0,25	0,22	4,26	100,00
1493	1103	844	649	4089	454	324	260	195	130	1363	44788
23	17	13	10	63	7	5	4	3	2	21	690
3,33	2,46	1,88	1,45	9,12	1,01	0,73	0,58	0,44	0,29	3,05	100,00

Sumář Pokojná hora		plocha ha	64,91	Přehled kruhových výčetních základů dle dřevin a tloušťkových stupňů							
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		kruhová výčetní základna									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	G	28,86	23,78	52,64	33,73	44,96	78,69	55,33	77,43	102,42	235,18
	G/ha	0,44	0,37	0,81	0,52	0,69	1,21	0,85	1,19	1,58	3,62
	%	1,40	1,16	2,56	1,64	2,19	3,83	2,69	3,77	4,99	11,45
JD	G	2,20	2,53	4,73	4,48	7,45	11,93	12,05	15,35	15,89	43,29
	G/ha	0,03	0,04	0,07	0,07	0,11	0,18	0,19	0,24	0,24	0,67
	%	0,11	0,12	0,23	0,22	0,36	0,58	0,59	0,75	0,77	2,11
BO	G	0,06	0,05	0,11	0,26	0,99	1,25	4,41	11,31	16,16	31,88
	G/ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,07	0,17	0,25	0,49
	%	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,06	0,22	0,55	0,79	1,56
MD	G	2,04	2,28	4,32	4,34	10,11	14,45	18,38	32,94	48,40	99,72
	G/ha	0,03	0,04	0,07	0,07	0,15	0,22	0,28	0,51	0,74	1,53
	%	0,10	0,11	0,21	0,21	0,49	0,70	0,90	1,60	2,36	4,86
DG	G	0,57	0,13	0,70	0,36	0,73	1,09	0,32	0,63	1,01	1,96
	G/ha	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,00	0,01	0,02	0,03
	%	0,03	0,01	0,04	0,02	0,03	0,05	0,02	0,03	0,05	0,10
Sa JEHL.	G	33,73	28,77	62,50	43,17	64,24	107,41	90,49	137,7	183,88	412,03
	G/ha	0,52	0,44	0,96	0,66	0,99	1,65	1,40	2,12	2,83	6,35
	%	1,64	1,40	3,04	2,10	3,13	5,23	4,41	6,70	8,96	20,07
DB	G	0,31	0,10	0,41	0,13	0,16	0,29	0,64	0,63	0,74	2,01
	G/ha	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03
	%	0,02	0,00	0,02	0,00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,04	0,10
BK	G	15,06	12,00	27,06	18,37	21,52	39,89	24,59	29,90	34,15	88,64
	G/ha	0,23	0,19	0,42	0,28	0,33	0,61	0,38	0,46	0,53	1,37
	%	0,73	0,59	1,32	0,89	1,05	1,94	1,20	1,46	1,66	4,32
HB	G	1,07	0,42	1,49	0,29	0,45	0,74	0,10	0,14	0,09	0,33
	G/ha	0,01	0,01	0,02	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01
	%	0,05	0,02	0,07	0,01	0,02	0,03	0,01	0,01	0,00	0,02
OST. LIST.	G	1,94	0,69	2,63	0,44	0,39	0,83	0,16	0,63	0,36	1,15
	G/ha	0,03	0,01	0,04	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02
	%	0,10	0,03	0,13	0,02	0,02	0,04	0,01	0,03	0,01	0,05
Sa LIST.	G	18,38	13,21	31,59	19,23	22,52	41,75	25,49	31,30	35,34	92,13
	G/ha	0,28	0,21	0,49	0,29	0,35	0,64	0,39	0,48	0,55	1,42
	%	0,90	0,64	1,54	0,93	1,10	2,03	1,24	1,53	1,72	4,49
Celkem	G	52,11	41,98	94,09	62,40	86,76	149,16	116	169	219,22	504,16
	G/ha	0,80	0,65	1,45	0,96	1,34	2,30	1,79	2,60	3,38	7,77
	%	2,54	2,04	4,58	3,04	4,22	7,26	5,65	8,23	10,68	24,56
Vzorové	G	89,58	131,12	220,70	162,27	181,10	343,37	189,54	188,89	181,10	559,53
	G/ha	1,38	2,02	3,40	2,50	2,79	5,29	2,92	2,91	2,79	8,62
	%	4,25	6,21	10,46	7,69	8,58	16,27	8,98	8,95	8,58	26,51

Přehled kruhových výčetních základů dle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	64,91	Sumář Pokojná hora	
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	70+
kruhová výčetní základna											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
116,01	127,56	113,52	91,28	448,37	59,08	34,88	19,01	7,53	6,09	126,59	941,47
1,79	1,96	1,75	1,41	6,91	0,91	0,54	0,29	0,12	0,09	1,95	14,50
5,65	6,21	5,53	4,45	21,84	2,88	1,70	0,92	0,37	0,30	6,17	45,85
22,68	23,82	22,11	20,81	89,42	14,66	11,89	8,15	4,10	4,75	43,55	192,92
0,35	0,37	0,34	0,32	1,38	0,23	0,18	0,13	0,06	0,07	0,67	2,97
1,10	1,16	1,08	1,01	4,35	0,71	0,58	0,40	0,20	0,23	2,12	9,39
21,89	13,72	10,97	7,47	54,05	4,13	0,79	0,60		0,38	5,90	93,19
0,34	0,21	0,17	0,12	0,84	0,06	0,01	0,01		0,01	0,09	1,44
1,07	0,67	0,53	0,36	2,63	0,20	0,04	0,03		0,02	0,29	4,54
61,01	65,53	54,34	43,97	224,85	31,37	18,77	9,66	3,76	1,54	65,10	408,44
0,94	1,01	0,84	0,68	3,47	0,48	0,29	0,15	0,06	0,02	1,00	6,29
2,97	3,19	2,65	2,14	10,95	1,53	0,91	0,47	0,18	0,08	3,17	19,89
1,14	3,18	3,16	3,73	11,21	3,21	6,09	3,93	4,11	12,17	29,51	44,47
0,02	0,05	0,05	0,05	0,17	0,05	0,10	0,06	0,06	0,19	0,46	0,69
0,06	0,15	0,15	0,18	0,54	0,16	0,30	0,19	0,20	0,59	1,44	2,17
222,73	233,81	204,10	167,26	827,90	112,45	72,42	41,35	19,50	24,93	270,65	1680,49
3,43	3,60	3,15	2,58	12,76	1,73	1,12	0,64	0,30	0,38	4,17	25,89
10,85	11,39	9,94	8,14	40,32	5,48	3,53	2,01	0,95	1,21	13,18	81,84
1,48	1,12	0,66	0,79	4,05	0,92	0,53	0,60	0,68	0,48	3,21	9,97
0,02	0,02	0,01	0,01	0,06	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,15
0,07	0,06	0,03	0,04	0,20	0,05	0,03	0,03	0,03	0,02	0,16	0,49
38,78	39,62	34,25	33,18	145,83	23,60	14,26	9,66	4,10	1,15	52,77	354,19
0,60	0,61	0,53	0,51	2,25	0,36	0,22	0,15	0,06	0,02	0,81	5,46
1,89	1,93	1,67	1,61	7,10	1,15	0,69	0,47	0,20	0,06	2,57	17,25
											2,56
											0,04
											0,12
	0,28	0,17	0,20	0,65	0,69		0,30			0,99	6,25
	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01		0,01			0,02	0,10
	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03		0,02			0,05	0,30
40,26	41,02	35,08	34,17	150,53	25,21	14,79	10,56	4,78	1,63	56,97	372,97
0,62	0,63	0,54	0,53	2,32	0,39	0,23	0,16	0,07	0,03	0,88	5,75
1,96	2,00	1,71	1,66	7,33	1,23	0,72	0,51	0,23	0,08	2,77	18,16
262,99	274,83	239,18	201,43	978,43	137,66	87,21	51,91	24,28	26,56	327,62	2053,46
4,05	4,23	3,69	3,10	15,07	2,12	1,35	0,80	0,37	0,41	5,05	31,64
12,81	13,38	11,65	9,81	47,65	6,70	4,25	2,53	1,18	1,29	15,95	100,00
169,41	154,49	138,91	122,68	585,49	107,10	92,17	78,54	66,86	56,47	401,14	2110,23
2,61	2,38	2,14	1,89	9,02	1,65	1,42	1,21	1,03	0,87	6,18	32,51
8,03	7,32	6,58	5,81	27,74	5,08	4,37	3,72	3,17	2,68	19,02	100,00

Sumář Pokojná hora		plocha ha	64,91	Přehled zásob dle dřevin a tloušťkových stupňů							
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		hmota bez kůry									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	H	111,00	156,33	267,33	275,56	421,64	697,20	583,30	870,83	1198,47	2652,60
	H/ha	1,71	2,41	4,12	4,24	6,50	10,74	8,99	13,42	18,46	40,87
	%	0,46	0,65	1,11	1,14	1,75	2,89	2,42	3,60	4,96	10,98
JD	H	8,34	16,47	24,81	35,96	66,69	102,65	120,50	166,75	183,18	470,43
	H/ha	0,13	0,25	0,38	0,55	1,03	1,58	1,86	2,57	2,82	7,25
	%	0,03	0,07	0,10	0,15	0,27	0,42	0,50	0,69	0,76	1,95
BO	H	0,19	0,28	0,47	1,96	8,53	10,49	43,58	117,46	177,90	338,94
	H/ha	0,00	0,01	0,01	0,03	0,13	0,16	0,67	1,81	2,74	5,22
	%	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,04	0,18	0,49	0,74	1,41
MD	H	11,61	17,08	28,69	39,64	105,49	145,13	202,26	380,53	582,63	1165,42
	H/ha	0,18	0,26	0,44	0,61	1,63	2,24	3,12	5,86	8,97	17,95
	%	0,05	0,07	0,12	0,16	0,44	0,60	0,84	1,57	2,41	4,82
DG	H	2,65	0,91	3,56	3,36	7,63	10,99	3,79	8,04	13,00	24,83
	H/ha	0,04	0,02	0,06	0,05	0,12	0,17	0,06	0,12	0,20	0,38
	%	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,04	0,02	0,03	0,05	0,10
Sa JEHL.	H	133,79	191,07	324,86	356,48	609,98	966,46	953,43	1543,61	2155,18	4652,22
	H/ha	2,06	2,94	5,00	5,49	9,40	14,89	14,69	23,78	33,20	71,67
	%	0,55	0,79	1,34	1,48	2,52	4,00	3,95	6,39	8,92	19,26
DB	H	0,66	0,51	1,17	0,78	1,11	1,89	5,02	6,24	7,52	18,78
	H/ha	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,08	0,10	0,11	0,29
	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,08
BK	H	49,67	64,43	114,10	132,20	187,50	319,70	237,38	322,24	409,77	969,39
	H/ha	0,77	0,99	1,76	2,04	2,89	4,93	3,66	4,96	6,31	14,93
	%	0,21	0,27	0,48	0,55	0,77	1,32	0,98	1,33	1,70	4,01
HB	H	2,76	2,00	4,76	1,78	3,52	5,30	0,90	1,38	1,06	3,34
	H/ha	0,04	0,03	0,07	0,03	0,06	0,09	0,01	0,02	0,02	0,05
	%	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,00	0,01	0,00	0,01
OST. LIST.	H	5,19	3,00	8,19	2,49	2,53	5,02	1,43	6,41	3,32	11,16
	H/ha	0,08	0,05	0,13	0,04	0,04	0,08	0,02	0,10	0,05	0,17
	%	0,02	0,01	0,03	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,01	0,05
Sa LIST.	H	58,28	69,94	128,22	137,25	194,66	331,91	244,73	336,27	421,67	1002,67
	H/ha	0,90	1,08	1,98	2,11	3,00	5,11	3,77	5,18	6,50	15,45
	%	0,24	0,29	0,53	0,57	0,80	1,37	1,01	1,39	1,75	4,15
Celkem	H	192,07	261,01	453,08	493,73	804,64	1298,37	1198,16	1879,88	2576,85	5654,89
	H/ha	2,96	4,02	6,98	7,61	12,39	20,00	18,46	28,96	39,70	87,12
	%	0,79	1,08	1,87	2,04	3,33	5,37	4,96	7,78	10,66	23,40
Vzorově	H	602	945	1547	1321	1678	2999	1963	2145	2210	6318
	H/ha	9,28	14,55	23,83	20,35	25,85	46,20	30,25	33,04	34,05	97,34
	%	2,55	4,00	6,55	5,60	7,11	12,71	8,33	9,09	9,37	26,79

Přehled zásob dle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	64,91	Sumář Pokojná hora	
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
hmota bez kůry											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1411,14	1574,38	1428,51	1152,22	5566,25	756,23	439,81	240,08	79,60	75,53	1591,25	10774,63
21,74	24,25	22,01	17,75	85,75	11,65	6,77	3,70	1,23	1,16	24,51	165,99
5,84	6,51	5,91	4,77	23,03	3,13	1,82	0,99	0,33	0,31	6,58	44,59
285,11	306,42	294,85	285,16	1171,54	205,74	169,66	115,77	57,84	69,24	618,25	2387,68
4,39	4,72	4,54	4,40	18,05	3,17	2,61	1,78	0,89	1,07	9,52	36,78
1,18	1,27	1,22	1,18	4,85	0,85	0,70	0,48	0,24	0,29	2,56	9,88
250,93	162,49	134,04	93,39	640,85	52,62	10,46	7,85		4,96	75,89	1066,64
3,87	2,50	2,06	1,44	9,87	0,81	0,16	0,12		0,08	1,17	16,43
1,04	0,67	0,55	0,39	2,65	0,22	0,04	0,03		0,02	0,31	4,41
733,70	788,76	658,94	534,91	2716,31	392,89	239,79	120,18	48,20	17,82	818,88	4874,43
11,31	12,15	10,15	8,24	41,85	6,05	3,70	1,85	0,74	0,28	12,62	75,10
3,04	3,26	2,73	2,21	11,24	1,63	0,99	0,50	0,20	0,07	3,39	20,17
15,66	43,66	42,63	53,09	155,04	46,63	87,34	58,83	60,30	181,35	434,45	628,87
0,24	0,67	0,66	0,82	2,39	0,72	1,34	0,91	0,93	2,79	6,69	9,69
0,06	0,18	0,18	0,22	0,64	0,19	0,36	0,25	0,25	0,75	1,80	2,60
2696,54	2875,71	2558,97	2118,77	10249,99	1454,11	947,06	542,71	245,94	348,90	3538,72	19732,25
41,54	44,30	39,43	32,64	157,91	22,40	14,59	8,36	3,79	5,38	54,52	303,99
11,16	11,90	10,59	8,76	42,41	6,02	3,92	2,24	1,02	1,44	14,64	81,65
16,19	12,29	7,29	8,93	44,70	11,19	6,19	7,92	8,12	5,78	39,20	105,74
0,25	0,19	0,11	0,14	0,69	0,17	0,10	0,12	0,12	0,09	0,60	1,63
0,07	0,05	0,03	0,04	0,19	0,05	0,03	0,03	0,03	0,02	0,16	0,44
496,90	543,05	490,48	495,45	2025,88	365,71	228,71	161,86	66,88	20,32	843,48	4272,55
7,65	8,37	7,56	7,63	31,21	5,64	3,52	2,49	1,03	0,31	12,99	65,82
2,05	2,25	2,03	2,05	8,38	1,51	0,95	0,67	0,28	0,08	3,49	17,68
											13,40
											0,21
											0,05
	2,60	1,40	1,73	5,73	8,22		4,36			12,58	42,68
	0,04	0,02	0,03	0,09	0,12		0,07			0,19	0,66
	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03		0,02			0,05	0,18
513,09	557,94	499,17	506,11	2076,31	385,12	234,90	174,14	75,00	26,10	895,26	4434,37
7,90	8,60	7,69	7,80	31,99	5,93	3,62	2,68	1,16	0,40	13,79	68,32
2,12	2,31	2,07	2,09	8,59	1,60	0,97	0,72	0,31	0,11	3,71	18,35
3209,63	3433,65	3058,14	2624,88	12326,30	1839,23	1181,96	716,85	320,94	375,00	4433,98	24166,62
49,45	52,90	47,11	40,44	189,90	28,34	18,21	11,04	4,94	5,78	68,31	372,31
13,28	14,21	12,66	10,86	51,01	7,61	4,89	2,97	1,33	1,55	18,35	100,00
2169	2041	1855	1636	7701	1409	1185	982	802	644	5022	23587
33,41	31,45	28,57	25,21	118,64	21,71	18,26	15,13	12,35	9,92	77,37	363,38
9,19	8,66	7,86	6,94	32,65	5,98	5,03	4,16	3,40	2,73	21,30	100,00

VÝKAZ TĚŽEB, ZALESNĚNÍ A OSTATNÍ LESOPĚSTEBNÍ ČINNOSTI

[illegible]

ODDĚLENÍ, DÍLEC	SUMÁŘ POKOJNÁ HORA
-----------------	-----------------------

Porostní plocha ha	7,85
--------------------	------

Oddělení, dílec	113 A
-----------------	-------

POROVNÁNÍ TAXAČNÍCH ÚDAJŮ V JEDNOTLIVÝCH KONTROLNÍCH OBDOBÍCH

Kontrolní období	Dřeviny	Počáteční stav					Těžby	
		Počet stromů	Výčetní základna	Zásoba	Přírůst	Přírůstové procento	Plánované	Realizované
		ks	m ²	m ³ b. k.	m ³ b. k.	%	m ³ b. k.	m ³ b. k.
1973 - 82	jehličnaté							
	listnaté							
	celkem							
1983 - 92	jehličnaté							
	listnaté							
	celkem							
1993 - 02	jehličnaté	5 044	293,27	3 053	91,53	3,00	77	304
	listnaté	1 080	40,40	376	12,43	3,31	19	33
	celkem	6 124	233,67	3 429	103,96	3,03	96	337
2003 - 12	jehličnaté	4 052	241,04	2 472	77,00	3,86	755	919
	listnaté	812	30,28	265	7,50	3,47	90	236
	celkem	4 864	271,32	2 737	84,50	3,82	845	1 155
2013 - 22	jehličnaté	2 668	186,36	1 971	40,90	1,65	450	
	listnaté	735	22,41	181	14,60	5,51	0	
	celkem	3 403	208,77	2 152	55,50	2,03	450	
	jehličnaté							
	listnaté							
	celkem							

oddělení		113	plocha	7,85	Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů						
díllec		A	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		počet stromů									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	N	149	114	263	121	131	252	187	177	165	529
	N/ha	18,98	14,52	33,50	15,41	16,69	32,10	23,82	22,55	21,02	67,39
	%	4,38	3,35	7,73	3,55	3,85	7,40	5,49	5,20	4,85	15,54
JD	N	33	45	78	41	48	89	48	71	63	182
	N/ha	4,20	5,73	9,93	5,22	6,12	11,34	6,11	9,05	8,03	23,19
	%	0,97	1,32	2,29	1,21	1,41	2,62	1,41	2,09	1,85	5,35
BO	N	2	8	10	31	77	108	128	175	133	436
	N/ha	0,25	1,02	1,27	3,95	9,81	13,76	16,31	22,29	16,94	55,54
	%	0,06	0,24	0,30	0,91	2,26	3,17	3,76	5,14	3,91	12,81
MD	N	9	12	21	16	24	40	27	50	26	103
	N/ha	1,15	1,53	2,68	2,04	3,06	5,10	3,44	6,37	3,31	13,12
	%	0,27	0,35	0,62	0,47	0,70	1,17	0,79	1,47	0,77	3,03
DG	N		1	1							
	N/ha		0,13	0,13							
	%		0,03	0,03							
Sa JEHL.	N	193	180	373	209	280	489	390	473	387	1250
	N/ha	24,59	22,93	47,52	26,62	3,57	62,29	49,68	60,25	49,30	159,23
	%	5,67	5,29	10,96	6,14	8,23	14,37	11,46	13,90	11,37	36,73
DB	N	4	1	5		3	3	9	6	3	18
	N/ha	0,51	0,13	0,64		0,38	0,38	1,15	0,76	0,38	2,29
	%	0,12	0,03	0,15		0,09	0,09	0,26	0,18	0,09	0,53
BK	N	253	133	386	97	66	163	37	40	23	100
	N/ha	32,23	16,94	49,17	12,35	8,41	20,76	4,71	5,10	2,93	12,74
	%	7,43	3,91	11,34	2,85	1,94	4,79	1,09	1,17	0,68	2,94
HB	N	8	4	12	7	1	8	6	1		7
	N/ha	1,02	0,51	1,53	0,89	0,13	1,02	0,76	0,13		0,89
	%	0,23	0,12	0,35	0,20	0,03	0,23	0,18	0,03		0,21
LMX	N	1		1	1		1				
	N/ha	0,13		0,13	0,13		0,13				
	%	0,03		0,03	0,03		0,03				
Sa LIST.	N	266	138	404	105	70	175	52	47	26	125
	N/ha	33,88	17,58	51,46	13,38	8,92	22,30	6,62	5,99	3,31	15,92
	%	7,82	4,05	11,87	3,08	2,06	5,14	1,53	1,38	0,76	3,67
Celkem	N	459	318	777	314	350	664	442	520	413	1375
	N/ha	58,47	40,51	98,98	40,00	44,58	84,58	56,31	66,24	52,61	175,16
	%	13,49	9,34	22,83	9,23	10,28	19,51	12,99	15,28	12,14	40,41
Vzorově	N	1382	1028	2410	769	581	1350	432	322	243	997
	N/ha	176	131	307	98	74	172	55	41	31	127
	%	25,51	18,99	44,50	14,20	10,73	24,93	7,97	5,94	4,49	18,40

Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů								plocha ha	7,85	oddělení dílce	113 A
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 - 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
počet stromů											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
114	41	35	8	198	3	1	1	1		6	1248
14,52	5,22	4,46	1,02	25,22	0,38	0,13	0,13	0,13		0,77	158,98
3,35	1,20	1,03	0,24	5,82	0,09	0,03	0,03	0,03		0,18	36,67
48	31	25	7	111	7	5	3			15	475
6,11	3,95	3,19	0,89	14,14	0,89	0,64	0,38			1,91	60,51
1,41	0,91	0,73	0,21	3,26	0,20	0,15	0,09			0,44	13,96
106	52	21	9	188	3				1	4	746
13,50	6,62	2,68	1,15	23,95	0,38				0,13	0,51	95,03
3,11	1,53	0,62	0,26	5,52	0,09				0,03	0,12	21,92
18	10	2		30			1			1	195
2,29	1,27	0,25		3,81			0,13			0,13	24,84
0,53	0,29	0,06		0,88			0,03			0,03	5,73
		2	1	3							4
		0,25	0,13	0,38							0,51
		0,06	0,03	0,09							0,12
286	134	85	25	530	13	6	5	1	1	26	2668
36,43	17,07	10,83	3,19	67,52	1,65	0,76	0,64	0,13	0,13	3,31	339,87
8,40	3,94	2,50	0,73	15,57	0,38	0,18	0,15	0,03	0,03	0,77	78,40
											26
											3,31
											0,77
20	4	1	1	26	1	3				4	679
2,54	0,51	0,13	0,13	3,31	0,13	0,38				0,51	86,49
0,58	0,12	0,03	0,03	0,76	0,03	0,09				0,12	19,95
											27
											3,44
											0,79
			1	1							3
			0,13	0,13							0,39
			0,03	0,03							0,09
20	4	1	2	27	1	3				4	735
2,55	0,51	0,13	0,25	3,44	0,13	0,38				0,51	93,63
0,59	0,12	0,03	0,06	0,80	0,03	0,09				0,12	21,60
306	138	86	27	557	14	9	5	1	1	30	3403
38,98	17,58	10,95	3,44	70,95	1,78	1,15	0,64	0,13	0,13	3,83	433,50
8,99	4,06	2,53	0,79	16,37	0,41	0,26	0,15	0,03	0,03	0,88	100,00
181	133	102	79	495	55	39	31	24	16	165	5417
23	17	13	10	63	7	5	4	3	2	21	690
3,33	2,46	1,88	1,45	9,12	1,01	0,73	0,58	0,44	0,29	3,05	100,00

oddělení		113	plocha	7,85	Přehled kruhových výčetních základů podle dřevin a						
dílce		A	ha		tloušťkových stupňů						
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		kruhová výčetní základna									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	G	1,18	1,75	2,93	3,07	4,98	8,05	9,93	12,52	14,98	37,43
	G/ha	0,15	0,22	0,37	0,39	0,64	1,03	1,27	1,59	1,91	4,77
	%	0,56	0,84	1,40	1,47	2,39	3,86	4,76	6,00	7,17	17,93
JD	G	0,26	0,69	0,95	1,04	1,82	2,86	2,55	5,02	5,72	13,29
	G/ha	0,03	0,09	0,12	0,13	0,23	0,36	0,32	0,64	0,73	1,69
	%	0,13	0,33	0,46	0,50	0,87	1,37	1,22	2,41	2,74	6,37
BO	G	0,02	0,12	0,14	0,79	2,92	3,71	6,80	12,37	12,08	31,25
	G/ha	0,00	0,02	0,02	0,10	0,37	0,47	0,87	1,57	1,54	3,98
	%	0,01	0,06	0,07	0,38	1,40	1,78	3,26	5,92	5,79	14,97
MD	G	0,07	0,18	0,25	0,41	0,91	1,32	1,43	3,54	2,36	7,33
	G/ha	0,01	0,02	0,03	0,05	0,12	0,17	0,18	0,45	0,30	0,93
	%	0,03	0,09	0,12	0,20	0,44	0,64	0,68	1,70	1,13	3,51
DG	G		0,02	0,02							
	G/ha		0,00	0,00							
	%		0,01	0,01							
Sa JEHL.	G	1,53	2,76	4,29	5,31	10,63	15,94	20,71	33,45	35,14	89,30
	G/ha	0,20	0,35	0,55	0,68	1,35	2,03	2,64	4,26	4,48	11,38
	%	0,73	1,32	2,05	2,55	5,09	7,64	9,92	16,03	16,83	42,78
DB	G	0,03	0,02	0,05		0,11	0,11	0,48	0,43	0,27	1,18
	G/ha	0,01	0,00	0,01		0,01	0,01	0,06	0,06	0,03	0,15
	%	0,01	0,01	0,02		0,05	0,05	0,23	0,21	0,13	0,57
BK	G	2,00	2,05	4,05	2,46	2,51	4,97	1,96	2,83	2,09	6,88
	G/ha	0,25	0,26	0,51	0,31	0,32	0,63	0,25	0,36	0,27	0,88
	%	0,96	0,98	1,94	1,18	1,20	2,38	0,94	1,35	1,00	3,29
HB	G	0,06	0,06	0,12	0,18	0,04	0,22	0,32	0,07		0,39
	G/ha	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,04	0,01		0,05
	%	0,03	0,03	0,06	0,09	0,02	0,11	0,15	0,03		0,18
LMX	G	0,01		0,01	0,02		0,02				
	G/ha	0,00		0,00	0,00		0,00				
	%	0,00		0,00	0,01		0,01				
Sa LIST.	G	2,10	2,13	4,23	2,66	2,66	5,32	2,76	3,33	2,36	8,45
	G/ha	0,27	0,27	0,54	0,34	0,34	0,68	0,35	0,42	0,30	1,07
	%	1,00	1,02	2,02	1,28	1,27	2,55	1,32	1,60	1,13	4,05
Celkem	G	3,63	4,89	8,52	7,97	13,29	21,26	23,47	36,78	37,50	97,75
	G/ha	0,47	0,62	1,09	1,02	1,69	2,71	2,99	4,68	4,78	12,45
	%	1,74	2,34	4,08	3,82	6,37	10,19	11,24	17,62	17,96	46,82
Vzorově	G	10,83	15,86	26,69	19,63	21,90	41,53	22,92	22,84	21,90	67,66
	G/ha	1,38	2,02	3,40	2,50	2,79	5,29	2,92	2,91	2,79	8,62
	%	4,25	6,21	10,46	7,69	8,58	16,27	8,98	8,95	8,58	26,51

Přehled kruhových výčetních základů podle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	7,85	oddělení dílec	113 A
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 - 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
kruhová výčetní základna											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
12,93	5,68	5,82	1,57	26,00	0,69	0,26	0,30	0,34		1,59	76,00
1,65	0,72	0,74	0,20	3,31	0,09	0,03	0,04	0,04		0,20	9,68
6,19	2,72	2,79	0,75	12,45	0,33	0,13	0,14	0,16		0,76	36,40
5,44	4,29	4,16	1,38	15,27	1,60	1,32	0,91			3,83	36,20
0,69	0,55	0,53	0,18	1,95	0,20	0,17	0,12			0,49	4,61
2,61	2,05	1,99	0,66	7,31	0,77	0,63	0,43			1,83	17,34
12,02	7,20	3,49	1,77	24,48	0,69				0,38	1,07	60,65
1,53	0,92	0,44	0,23	3,12	0,09				0,05	0,14	7,73
5,75	3,45	1,67	0,85	11,72	0,33				0,18	0,51	29,05
2,04	1,39	0,33		3,76			0,30			0,30	12,96
0,26	0,18	0,04		0,48			0,04			0,04	1,65
0,98	0,66	0,16		1,80			0,14			0,14	6,21
		0,33	0,20	0,53							0,55
		0,04	0,03	0,07							0,07
		0,16	0,10	0,26							0,27
32,43	18,56	14,13	4,92	70,04	2,98	1,58	1,51	0,34	0,38	6,79	186,36
4,13	2,36	1,80	0,63	8,92	0,38	0,20	0,19	0,04	0,05	0,86	23,74
15,53	8,89	6,77	2,36	33,55	1,43	0,76	0,72	0,16	0,18	3,25	89,27
											1,34
											0,17
											0,64
2,27	0,55	0,17	0,20	3,19	0,23	0,79				1,02	20,11
0,29	0,07	0,02	0,03	0,41	0,03	0,10				0,13	2,56
1,09	0,26	0,08	0,10	1,53	0,11	0,38				0,49	9,63
											0,73
											0,09
											0,35
			0,20	0,20							0,23
			0,03	0,03							0,03
			0,10	0,10							0,11
2,27	0,55	0,17	0,40	3,39	0,23	0,79				1,02	22,41
0,29	0,07	0,02	0,05	0,43	0,03	0,10				0,13	2,85
1,09	0,26	0,08	0,19	1,62	0,11	0,38				0,49	10,73
34,70	19,11	14,30	5,32	73,43	3,21	2,37	1,51	0,34	0,38	7,81	208,77
4,42	2,43	1,82	0,68	9,35	0,41	0,30	0,19	0,04	0,05	0,99	26,59
16,62	9,15	6,85	2,55	35,17	1,54	1,14	0,72	0,16	0,18	3,74	100,00
20,49	18,68	16,80	14,84	70,81	12,95	11,15	9,50	8,08	6,83	48,51	255,20
2,61	2,38	2,14	1,89	9,02	1,65	1,42	1,21	1,03	0,87	6,18	32,51
8,03	7,32	6,58	5,81	27,74	5,08	4,37	3,72	3,17	2,68	19,02	100,00

oddělení		113	plocha ha	7,85	Přehled zásob podle dřevin a tloušťkových stupňů						
díllec		A									
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		hmota bez kůry									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	H	4,06	12,44	16,50	25,30	45,25	70,55	102,00	131,95	166,50	400,45
	H/ha	0,52	1,58	2,10	3,22	5,77	8,99	12,99	16,81	21,21	51,01
	%	0,19	0,58	0,77	1,17	2,10	3,27	4,74	6,12	7,73	18,59
JD	H	1,20	4,91	6,11	8,57	16,58	25,15	25,75	54,22	65,86	145,83
	H/ha	0,15	0,63	0,78	1,09	2,11	3,20	3,28	6,91	8,39	18,58
	%	0,05	0,23	0,28	0,40	0,77	1,17	1,19	2,51	3,06	6,76
BO	H	0,05	0,73	0,78	5,64	24,50	30,14	60,51	119,32	120,91	300,74
	H/ha	0,01	0,09	0,10	0,72	3,12	3,84	7,71	15,20	15,40	38,31
	%	0,00	0,04	0,04	0,26	1,14	1,40	2,81	5,54	5,61	13,96
MD	H	0,41	1,42	1,83	3,93	9,16	13,09	15,22	39,55	26,24	81,01
	H/ha	0,05	0,18	0,23	0,50	1,17	1,67	1,94	5,04	3,34	10,32
	%	0,02	0,06	0,08	0,18	0,43	0,61	0,71	1,83	1,22	3,76
DG	H		0,09	0,09							
	H/ha		0,01	0,01							
	%		0,00	0,00							
Sa JEHL.	H	5,72	19,59	25,31	43,44	95,49	138,93	203,48	345,04	379,51	928,03
	H/ha	0,73	2,49	3,22	5,53	12,17	17,70	25,92	43,95	48,35	118,22
	%	0,26	0,91	1,17	2,02	4,43	6,45	9,45	16,01	17,61	43,07
DB	H	0,07	0,07	0,14		0,86	0,86	4,23	4,02	2,82	11,07
	H/ha	0,01	0,01	0,02		0,11	0,11	0,54	0,51	0,36	1,41
	%	0,00	0,00	0,00		0,04	0,04	0,19	0,20	0,13	0,52
BK	H	6,60	10,41	17,01	16,03	18,94	34,97	16,73	26,43	20,80	63,96
	H/ha	0,84	1,33	2,17	2,04	2,41	4,45	2,13	3,37	2,65	8,15
	%	0,31	0,48	0,79	0,74	0,88	1,62	0,78	1,23	0,96	2,97
HB	H	0,21	0,31	0,52	1,04	0,26	1,30	2,45	0,61		3,06
	H/ha	0,02	0,04	0,06	0,13	0,04	0,17	0,31	0,08		0,39
	%	0,01	0,02	0,03	0,05	0,01	0,06	0,11	0,03		0,14
LMX	H	0,03		0,03	0,12		0,12				
	H/ha	0,00		0,00	0,02		0,02				
	%	0,00		0,00	0,01		0,01				
Sa LIST.	H	6,91	10,79	17,70	17,19	20,06	37,25	23,41	31,06	23,62	78,09
	H/ha	0,88	1,37	2,25	2,19	2,56	4,75	2,98	3,96	3,01	9,95
	%	0,32	0,50	0,82	0,80	0,93	1,73	1,09	1,44	1,10	3,63
Celkem	H	12,63	30,38	43,01	60,63	115,55	176,18	226,89	376,10	403,13	1006,12
	H/ha	1,61	3,87	5,48	7,72	14,72	22,44	28,90	47,91	51,36	128,17
	%	0,59	1,41	2,00	2,82	5,36	8,18	10,53	17,45	18,71	46,69
Vzorově	H	73	114	187	160	203	363	238	259	267	764
	H/ha	9,28	14,55	23,83	20,35	25,85	46,20	30,25	33,04	34,05	97,34
	%	2,55	4,00	6,55	5,60	7,11	12,71	8,33	9,09	9,37	26,79

Přehled zásob podle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	7,85	oddělení dílce	113 A
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 - 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
hmota bez kůry											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
146,13	65,23	64,91	17,67	293,94	7,77	2,91	3,35	3,70		17,73	799,17
18,61	8,31	8,27	2,25	37,44	0,99	0,37	0,43	0,47		2,26	101,80
6,78	3,03	3,01	0,82	13,64	0,36	0,13	0,16	0,17		0,82	37,09
67,20	53,83	53,18	17,95	192,16	21,26	17,09	12,00			50,35	419,60
8,56	6,86	6,77	2,29	24,48	2,71	2,17	1,53			6,41	53,45
3,12	2,50	2,47	8,33	8,92	0,99	0,79	0,56			2,34	19,47
125,27	77,53	38,95	20,37	262,12	7,94				4,66	12,60	606,38
15,96	9,88	4,96	2,59	33,39	1,01				0,60	1,61	77,25
5,81	3,60	1,81	0,94	12,16	0,37				0,21	0,58	28,14
22,58	15,36	4,17		42,11			3,15			3,15	141,19
2,88	1,96	0,53		5,37			0,40			0,40	17,99
1,05	0,71	0,19		1,95			0,15			0,15	6,55
		3,97	2,39	6,36							6,45
		0,51	0,30	0,81							0,82
		0,19	0,11	0,30							0,30
361,18	211,95	165,18	58,38	796,69	36,97	20,00	18,50	3,70	4,66	83,83	1972,79
46,01	27,00	21,04	7,44	101,49	4,71	2,55	2,36	0,47	0,59	10,68	251,31
16,76	9,84	7,66	2,71	36,97	1,72	0,93	0,86	0,17	0,21	3,89	91,55
											12,07
											1,54
											0,56
23,83	6,12	1,93	2,38	34,26	2,91	10,20				13,11	163,31
3,04	0,78	0,25	0,30	4,37	0,37	1,30				1,67	20,81
1,11	0,28	0,09	0,11	1,59	0,14	0,47				0,61	7,58
											4,88
											0,62
											0,23
			1,52	1,52							1,67
			0,19	0,19							0,21
			0,07	0,07							0,08
23,83	6,12	1,93	3,90	35,78	2,91	10,20				13,11	181,93
3,04	0,78	0,25	0,49	4,56	0,37	1,30				1,67	23,18
1,11	0,28	0,09	0,18	1,66	0,14	0,47				0,61	8,45
385,01	218,07	167,11	62,28	832,47	39,88	30,20	18,50	3,70	4,66	96,94	2154,72
49,05	27,78	21,29	7,93	106,05	5,08	3,85	2,36	0,47	0,59	12,35	274,49
17,87	10,12	7,75	2,89	38,63	1,85	1,40	0,86	0,17	0,22	4,50	100,00
262	247	224	198	931	171	143	119	97	78	608	2853
33,41	31,45	28,57	25,21	118,64	21,71	18,26	15,13	12,35	9,92	77,37	363,38
9,19	8,66	7,86	6,94	32,65	5,98	5,03	4,16	3,40	2,73	21,30	100,00

VÝKAZ TĚŽEB, ZALESNĚNÍ A OSTATNÍ LESOPĚŠTEBNÍ ČINNOSTI

[illegible]

ODDĚLENÍ, DÍLEC	113 A
-----------------	-------

[illegible]

Porostní plocha ha	3,40
--------------------	------

Oddělení, dílec	114 A
-----------------	-------

POROVNÁNÍ TAXAČNÍCH ÚDAJŮ V JEDNOTLIVÝCH KONTROLNÍCH OBDOBÍCH

Kontrolní období	Dřeviny	Počáteční stav					Těžby	
		Počet stromů	Výčetní základna	Zásoba	Přírůst	Přírůstové procento	Plánované	Realizované
		ks	m ²	m ³ b. k.	m ³ b. k.	%	m ³ b. k.	m ³ b. k.
1973 - 82	jehličnaté							
	listnaté							
	celkem							
1983 - 92	jehličnaté							
	listnaté							
	celkem							
1993 - 02	jehličnaté	95	9,84	107	0,93	0,87	10	34
	listnaté	115	8,96	104	1,70	1,63	49	43
	celkem	210	18,80	211	2,63	1,25	59	77
2003 - 12	jehličnaté	91	8,95	98	2,30	2,15	10	104
	listnaté	158	7,31	76	1,20	1,15	25	0
	celkem	249	16,26	174	3,50	1,66	35	104
2013 - 22	jehličnaté	2 282	48,52	380	33,40	35,16	83	
	listnaté	771	12,92	87	2,40	3,16	17	
	celkem	3 053	61,44	467	35,80	20,94	100	
	jehličnaté							
	listnaté							
	celkem							

oddělení		114	plocha	3,40	Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů						
díllec		A	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		počet stromů									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	N	867	388	1255	222	192	414	110	47	13	170
	N/ha	255,00	114,12	369,12	65,30	56,47	121,77	32,35	13,82	3,82	50,00
	%	28,40	12,71	41,11	7,27	6,29	13,56	3,60	1,54	0,43	5,57
JD	N	8		8	1		1	1	1	6	8
	N/ha	2,35		2,35	0,29		0,29	0,29	0,29	1,77	2,35
	%	0,26		0,26	0,03		0,03	0,03	0,03	0,20	0,26
BO	N	187	78	265	29	3	32		3	1	4
	N/ha	55,00	22,94	77,94	8,53	0,88	9,41		0,89	0,29	1,18
	%	6,13	2,55	8,68	0,95	0,10	1,05		0,10	0,03	0,13
MD	N	61	5	66							
	N/ha	17,94	1,47	19,41							
	%	2,00	0,16	2,16							
DG	N	8	4	12	1	6	7				
	N/ha	2,35	1,18	3,53	0,29	1,77	2,06				
	%	0,26	0,13	0,39	0,03	0,20	0,23				
Sa JEHL.	N	1131	475	1606	253	201	454	111	51	20	182
	N/ha	332,65	139,70	472,35	74,41	59,12	133,53	32,65	15,00	5,88	53,53
	%	37,05	15,56	52,61	8,29	6,58	14,87	3,64	1,67	0,65	5,96
DB	N	16	20	36	6	2	8	1	1		2
	N/ha	4,71	5,88	10,59	1,77	0,59	2,36	0,29	0,29		0,58
	%	0,52	0,66	1,18	0,20	0,07	0,27	0,03	0,03		0,06
BK	N	430	90	520	30	14	44	9	2	8	19
	N/ha	126,47	26,47	152,94	8,82	4,12	12,94	2,65	0,59	2,35	5,59
	%	14,09	2,95	17,04	0,98	0,46	1,44	0,29	0,07	0,26	0,62
HB	N	38	20	58	8		8				
	N/ha	11,18	5,88	17,06	2,35		2,35				
	%	1,24	0,66	1,90	0,26		0,26				
LMX	N	49	3	52	5	1	6				
	N/ha	14,41	0,89	15,30	1,47	0,29	1,76				
	%	1,60	0,10	1,70	0,17	0,03	0,20				
Sa LIST.	N	533	133	666	49	17	66	10	3	8	21
	N/ha	156,76	39,12	195,88	14,41	5,00	19,41	2,94	0,89	2,35	6,18
	%	17,46	4,36	21,82	1,60	0,56	2,16	0,33	0,10	0,26	0,69
Celkem	N	1664	608	2272	302	218	520	121	54	28	203
	N/ha	489,41	178,82	668,23	88,82	64,12	152,94	35,59	15,88	8,24	59,71
	%	54,51	19,91	74,42	9,89	7,14	17,03	3,96	1,77	0,92	6,65
Vzorově	N	598	446	1044	333	252	585	187	139	106	432
	N/ha	176	131	307	98	74	172	55	41	31	127
	%	25,51	18,99	44,50	14,20	10,73	24,93	7,97	5,94	4,49	18,40

Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů								plocha ha	3,40	oddělení dílce	114 A
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 -70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
počet stromů											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	1			3							1842
0,59	0,29			0,88							541,77
0,07	0,03			0,10							60,34
4	6	2	3	15	2	2		1		5	37
1,18	1,77	0,59	0,88	4,42	0,59	0,59		0,29		1,47	10,88
0,13	0,20	0,06	0,10	0,49	0,07	0,07		0,03		0,17	1,21
	9		4	13	3	1				4	318
	2,65		1,17	3,82	0,89	0,29				1,18	93,53
	0,30		0,13	0,43	0,10	0,03				0,13	10,42
											66
											19,41
											2,16
											19
											5,59
											0,62
6	16	2	7	31	5	3		1		9	2282
1,76	4,71	0,59	2,06	9,12	1,47	0,88		0,29		2,64	671,18
0,20	0,52	0,07	0,23	1,02	0,16	0,10		0,03		0,29	74,75
											46
											13,53
											1,51
4	3	5	1	13	1	1	3			5	601
1,18	0,88	1,47	0,29	3,82	0,29	0,29	0,89			1,47	176,76
0,13	0,10	0,16	0,03	0,42	0,03	0,03	0,10			0,16	19,68
											66
											19,41
											2,16
											58
											17,06
											1,90
4	3	5	1	13	1	1	3			5	771
1,18	0,88	1,47	0,29	3,82	0,29	0,29	0,89			1,47	226,76
0,13	0,10	0,16	0,03	0,42	0,03	0,03	0,10			0,16	25,25
10	19	7	8	44	6	4	3	1		14	3053
2,94	5,59	2,06	2,35	12,94	1,77	1,18	0,88	0,29		4,12	897,94
0,33	0,62	0,23	0,26	1,44	0,20	0,13	0,10	0,03		0,46	100,00
78	58	44	34	214	24	17	13	10	7	71	2346
23	17	13	10	63	7	5	4	3	2	21	690
3,33	2,46	1,88	1,45	9,12	1,01	0,73	0,58	0,44	0,29	3,05	100,00

oddělení		114	plocha	3,40	Přehled kruhových výčetních základů podle dřevin a tloušťkových stupňů						
dílce		A	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		kruhová výčetní základna									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	G	6,85	5,97	12,82	5,64	7,30	12,94	5,84	3,32	1,18	10,34
	G/ha	2,01	1,76	3,77	1,66	2,15	3,81	1,72	0,97	0,35	3,04
	%	11,15	9,72	20,87	9,18	11,88	21,06	9,51	5,40	1,92	16,83
JD	G	0,06		0,06	0,03		0,03	0,05	0,07	0,55	0,67
	G/ha	0,02		0,02	0,01		0,01	0,02	0,02	0,16	0,20
	%	0,10		0,10	0,05		0,05	0,08	0,11	0,90	1,09
BO	G	1,48	1,20	2,68	0,74	0,11	0,85		0,21	0,09	0,30
	G/ha	0,44	0,35	0,79	0,22	0,03	0,25		0,06	0,03	0,09
	%	2,41	1,95	4,36	1,20	0,18	1,38		0,34	0,15	0,49
MD	G	0,48	0,08	0,56							
	G/ha	0,14	0,02	0,16							
	%										
DG	G	0,06	0,06	0,12	0,03	0,23	0,26				
	G/ha	0,02	0,02	0,04	0,01	0,06	0,07				
	%	0,10	0,10	0,20	0,05	0,37	0,42				
Sa JEHL.	G	8,93	7,31	16,24	6,44	7,64	14,08	5,89	3,60	1,82	11,31
	G/ha	2,63	2,15	4,78	1,89	2,25	4,14	1,73	1,06	0,54	3,33
	%	14,53	11,90	26,43	10,48	12,44	22,92	9,59	5,86	2,96	18,41
DB	G	0,13	0,31	0,44	0,15	0,08	0,23	0,05	0,07		0,12
	G/ha	0,04	0,09	0,13	0,04	0,02	0,06	0,02	0,02		0,04
	%	0,21	0,51	0,72	0,24	0,13	0,37	0,08	0,11		0,19
BK	G	3,40	1,38	4,78	0,76	0,53	1,29	0,48	0,14	0,73	1,35
	G/ha	1,00	0,40	1,40	0,22	0,16	0,38	0,14	0,04	0,22	0,40
	%	5,53	2,25	7,78	1,24	0,86	2,10	0,78	0,23	1,19	2,20
HB	G	0,30	0,31	0,61	0,20		0,20				
	G/ha	0,09	0,09	0,18	0,06		0,06				
	%	0,49	0,50	0,99	0,33		0,33				
LMX	G	0,39	0,04	0,43	0,13	0,04	0,17				
	G/ha	0,12	0,01	0,13	0,04	0,01	0,05				
	%	0,63	0,07	0,70	0,21	0,07	0,28				
Sa LIST.	G	4,22	2,04	6,26	1,24	0,65	1,89	0,53	0,21	0,73	1,47
	G/ha	1,24	0,60	1,84	0,37	0,19	0,56	0,16	0,06	0,21	0,43
	%	6,87	3,32	10,19	2,02	1,06	3,08	0,86	0,34	1,19	2,39
Celkem	G	13,15	9,35	22,50	7,68	8,29	15,97	6,42	3,81	2,55	12,78
	G/ha	3,87	2,75	6,62	2,26	2,44	4,70	1,89	1,12	0,75	3,76
	%	21,40	15,22	36,62	12,50	13,49	25,99	10,45	6,20	4,15	20,80
Vzorově	G	4,69	6,87	11,56	8,50	9,49	17,99	9,93	9,89	9,49	29,31
	G/ha	1,38	2,02	3,40	2,50	2,79	5,29	2,92	2,91	2,79	8,62
	%	4,25	6,21	10,46	7,69	8,58	16,27	8,98	8,95	8,58	26,51

Přehled kruhových výčetních základů podle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	3,40	oddělení dílec	114 A
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 - 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
kruhová výčetní základna											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0,23	0,14			0,37							36,47
0,07	0,04			0,11							10,73
0,37	0,23			0,60							59,36
0,45	0,83	0,33	0,59	2,20	0,46	0,53		0,34		1,33	4,29
0,13	0,24	0,10	0,17	0,64	0,13	0,16		0,10		0,39	1,26
0,73	1,35	0,54	0,96	3,58	0,75	0,86		0,55		2,16	6,98
	1,25		0,79	2,04	0,69	0,26				0,95	6,82
	0,37		0,23	0,60	0,20	0,08				0,28	2,01
	2,03		1,29	3,32	1,12	0,43				1,55	11,10
											0,56
											0,16
											0,91
											0,38
											0,11
											0,62
0,68	2,22	0,33	1,38	4,61	1,15	0,79		0,34		2,28	48,52
0,20	0,65	0,10	0,40	1,35	0,34	0,23		0,10		0,67	14,27
1,11	3,61	0,54	2,24	7,50	1,87	1,29		0,55		3,71	78,97
											0,79
											0,23
											1,28
0,45	0,42	0,83	0,20	1,90	0,23	0,26	0,91			1,40	10,72
0,13	0,12	0,25	0,06	0,56	0,07	0,07	0,27			0,41	3,15
0,73	0,68	1,35	0,33	3,09	0,38	0,42	1,48			2,28	17,45
											0,81
											0,24
											1,32
											0,60
											0,18
											0,98
0,45	0,42	0,83	0,20	1,90	0,23	0,26	0,91			1,40	12,92
0,13	0,12	0,25	0,06	0,56	0,07	0,07	0,27			0,41	3,80
0,73	0,68	1,35	0,33	3,09	0,38	0,42	1,48			2,28	21,03
1,13	2,64	1,16	1,58	6,51	1,38	1,05	0,91	0,34		3,68	61,44
0,33	0,78	0,34	0,46	1,91	0,40	0,31	0,27	0,10		1,08	18,07
1,84	4,30	1,89	2,57	10,60	2,25	1,71	1,48	0,55		5,99	100,00
8,87	8,09	7,28	6,43	30,67	5,61	4,83	4,11	3,50	2,96	21,01	110,54
2,61	2,38	2,14	1,89	9,02	1,65	1,42	1,21	1,03	0,87	6,18	32,51
8,03	7,32	6,58	5,81	27,74	5,08	4,37	3,72	3,17	2,68	19,02	100,00

oddělení		114	plocha ha	3,40	Přehled zásob podle dřevin a tloušťkových stupňů						
dílce		A									
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		hmota bez kůry									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	H	23,65	38,80	62,45	44,40	62,84	107,24	55,00	33,33	12,17	100,50
	H/ha	6,96	11,41	18,37	13,06	18,48	31,54	16,18	9,80	3,58	29,56
	%	5,07	8,31	13,38	9,51	13,46	22,97	11,78	7,14	2,61	21,53
JD	H	0,22		0,22	0,18		0,18	0,51	0,73	6,00	7,24
	H/ha	0,07		0,07	0,05		0,05	0,15	0,21	1,77	2,13
	%	0,05		0,05	0,04		0,04	0,11	0,16	1,28	1,55
BO	H	3,40	5,67	9,07	4,75	0,85	5,60		1,88	0,85	2,73
	H/ha	1,00	1,67	2,67	1,40	0,25	1,65		0,55	0,25	0,80
	%	0,73	1,21	1,94	1,02	0,18	1,20		0,40	0,18	0,58
MD	H	2,22	0,45	2,67							
	H/ha	0,65	0,13	0,78							
	%	0,47	0,10	0,57							
DG	H	0,22	0,36	0,58	0,18	2,08	2,26				
	H/ha	0,06	0,11	0,17	0,06	0,61	0,67				
	%	0,05	0,08	0,13	0,04	0,44	0,48				
Sa JEHL.	H	29,71	45,28	74,99	49,51	65,77	115,28	55,51	35,94	19,02	110,47
	H/ha	8,74	13,32	22,06	14,56	19,34	33,90	16,33	10,57	5,59	32,49
	%	6,36	9,70	16,06	10,61	14,09	24,70	11,89	7,70	4,07	23,66
DB	H	0,28	1,39	1,67	0,94	0,57	1,51	0,47	0,70		1,17
	H/ha	0,08	0,41	0,49	0,28	0,17	0,45	0,14	0,20		0,34
	%	0,06	0,30	0,36	0,20	0,12	0,32	0,10	0,15		0,25
BK	H	11,22	6,26	17,48	4,70	4,02	8,72	4,07	1,27	7,23	12,57
	H/ha	3,30	1,84	5,14	1,38	1,18	2,56	1,20	0,37	2,13	3,70
	%	2,40	1,34	3,74	1,01	0,86	1,87	0,87	0,27	1,55	2,69
HB	H	0,66	1,22	1,88	1,11		1,11				
	H/ha	0,19	0,36	0,55	0,33		0,33				
	%	0,14	0,26	0,40	0,24		0,24				
LMX	H	0,85	0,13	0,98	0,52	0,20	0,72				
	H/ha	0,25	0,04	0,29	0,15	0,06	0,21				
	%	0,18	0,03	0,21	0,11	0,04	0,15				
Sa LIST.	H	13,01	9,00	22,01	7,27	4,79	12,06	4,54	1,97	7,23	13,74
	H/ha	3,82	2,65	6,47	2,14	1,41	3,55	1,33	0,58	2,13	4,04
	%	2,79	1,93	4,72	1,55	1,03	2,58	0,97	0,42	1,55	2,94
Celkem	H	42,72	54,28	97,00	56,78	70,56	127,34	60,05	37,91	26,25	124,21
	H/ha	12,56	15,97	28,53	16,70	20,75	37,45	17,66	11,15	7,72	36,53
	%	9,15	11,63	20,78	12,16	15,12	27,28	12,86	8,12	5,62	26,60
Vzorově	H	32	49	81	69	88	157	103	112	116	331
	H/ha	9,28	14,55	23,83	20,35	25,85	46,20	30,25	33,04	34,05	97,34
	%	2,55	4,00	6,55	5,60	7,11	12,71	8,33	9,09	9,37	26,79

Přehled zásob podle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	3,40	oddělení dílce	114 A
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 - 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
hmota bez kůry											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2,38	1,47			3,85							274,04
0,70	0,43			1,13							80,66
0,51	0,31			0,82							58,70
5,38	10,04	4,11	7,53	27,06	5,87	6,66		4,47		17,00	51,70
1,58	2,95	1,21	2,22	7,96	1,73	1,96		1,31		5,00	15,21
1,15	2,15	0,88	1,62	5,80	1,26	1,42		0,96		3,64	11,08
	12,52		8,44	20,96	7,39	2,95				10,34	48,70
	3,68		2,48	6,16	2,17	0,87				3,04	14,32
	2,68		1,81	4,49	1,58	0,64				2,22	10,43
											2,67
											0,78
											0,57
											2,84
											0,84
											0,61
7,76	24,03	4,11	15,97	51,87	13,26	9,61		4,47		27,34	379,95
2,28	7,07	1,21	4,70	15,26	3,90	2,83		1,31		8,04	111,75
1,66	5,15	0,88	3,42	11,11	2,84	2,06		0,96		5,86	81,39
											4,35
											1,28
											0,93
4,77	4,59	9,65	2,29	21,30	2,81	3,26	11,71			17,78	77,85
1,40	1,35	2,84	0,68	6,27	0,83	0,96	3,44			5,23	22,90
1,02	0,98	2,07	0,49	4,56	0,60	0,70	2,51			3,81	16,68
											2,99
											0,88
											0,64
											1,70
											0,50
											0,36
4,77	4,59	9,65	2,29	21,30	2,81	3,26	11,71			17,78	86,89
1,40	1,35	2,84	0,68	6,27	0,83	0,96	3,44			5,23	25,56
1,02	0,98	2,07	0,49	4,56	0,60	0,70	2,51			3,81	18,61
12,53	28,62	13,76	18,26	73,17	16,07	12,87	11,71	4,47		45,12	466,84
3,69	8,42	4,05	5,37	21,53	4,73	3,79	3,44	1,31		13,27	137,31
2,68	6,13	2,95	3,91	15,67	3,44	2,76	2,51	0,96		9,67	100,00
113	107	97	86	403	74	62	51	42	34	263	1235
33,41	31,45	28,57	25,21	118,64	21,71	18,26	15,13	12,35	9,92	77,37	363,38
9,19	8,66	7,86	6,94	32,65	5,98	5,03	4,16	3,40	2,73	21,30	100,00

VÝKAZ TĚŽEB, ZALESNĚNÍ A OSTATNÍ LESOPĚŠTEBNÍ ČINNOSTI

[illegible]

ODDĚLENÍ, DÍLEC	114 A
-----------------	-------

Porostní plocha ha	10,56
--------------------	-------

Oddělení, dílec	114 C
-----------------	-------

POROVNÁNÍ TAXAČNÍCH ÚDAJŮ V JEDNOTLIVÝCH KONTROLNÍCH OBDOBÍCH

Kontrolní období	Dřeviny	Počáteční stav					Těžby	
		Počet stromů	Výčetní základna	Zásoba	Přírůst	Přírůstové procento	Plánované	Realizované
		ks	m ²	m ³ b. k.	m ³ b. k.	%	m ³ b. k.	m ³ b. k.
1973 - 82	jehličnaté	3 438	241,83	2 365	57,60	2,44	619	768
	listnaté	616	10,25	46	9,10	19,78	13	1
	celkem	4 054	252,08	2 411	66,70	2,77	632	769
1983 - 92	jehličnaté	3 566	213,02	2 672	104,10	4,40	845	1 345
	listnaté	958	23,18	137	8,70	18,91	14	54
	celkem	4 524	236,38	2 809	112,80	4,68	849	1 399
1993 - 02	jehličnaté	2 866	153,08	1 806	44,08	1,65	66	279
	listnaté	866	43,49	452	36,44	26,57	67	122
	celkem	3 732	196,57	2 258	80,52	2,87	133	401
2003 - 12	jehličnaté	4 711	199,66	2 085	51,30	2,84	337	663
	listnaté	861	48,70	439	10,40	2,30	280	211
	celkem	5 572	248,36	2 524	61,70	2,73	617	874
2013 - 22	jehličnaté	4 681	209,62	2 246	78,10	3,75	711	
	listnaté	777	32,00	281	4,70	1,07	89	
	celkem	5 458	241,62	2 527	82,80	3,28	800	
	jehličnaté							
	listnaté							
	celkem							

oddělení		114	plocha	10,56	Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů						
díllec		C	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		počet stromů									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	N	1358	928	2286	585	366	951	204	112	58	374
	N/ha	128,60	87,88	216,48	55,40	34,66	90,06	19,32	10,61	5,49	35,42
	%	24,88	17,00	41,88	10,72	6,71	17,43	3,74	2,05	1,06	6,85
JD	N	88	29	117	16	20	36	40	66	85	191
	N/ha	8,33	2,75	11,08	1,51	1,89	3,40	3,79	6,25	8,05	18,09
	%	1,61	0,53	2,14	0,29	0,37	0,66	0,73	1,21	1,56	3,50
BO	N	31	8	39	2		2			7	7
	N/ha	2,94	0,76	3,70	0,19		0,19			0,66	0,66
	%	0,57	0,15	0,72	0,04		0,04			0,13	0,13
MD	N	12	1	13	1	1	2	2	2	3	7
	N/ha	1,14	0,09	1,23	0,10	0,10	0,20	0,19	0,19	0,28	0,66
	%	0,22	0,02	0,24	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,05	0,13
OST. JEHL.	N										
	N/ha										
	%										
Sa JEHL.	N	1489	966	2455	604	387	991	246	180	153	579
	N/ha	141,00	91,48	232,48	57,20	36,65	93,85	23,29	17,05	14,49	54,83
	%	27,28	17,70	44,98	11,07	7,09	18,16	4,51	3,30	2,80	10,61
DB	N	78	22	100	12	5	17	5	2		7
	N/ha	7,39	2,08	9,47	1,14	0,47	1,61	0,47	0,19		0,66
	%	1,43	0,40	1,83	0,22	0,09	0,31	0,09	0,04		0,13
BK	N	170	94	264	53	45	98	28	44	43	115
	N/ha	16,10	8,90	25,00	5,02	4,26	9,28	2,65	1,17	4,07	10,89
	%	3,11	1,72	4,83	0,97	0,82	1,79	0,51	0,81	0,79	2,11
HB	N	41	6	47	1	1	2				
	N/ha	3,88	0,57	4,45	0,09	0,10	0,19				
	%	0,75	0,11	0,86	0,02	0,02	0,04				
LMX	N	17	2	19					1	1	2
	N/ha	1,61	0,19	1,80					0,10	0,09	0,19
	%	0,31	0,04	0,35					0,02	0,02	0,04
Sa LIST.	N	306	124	430	66	51	117	33	47	44	124
	N/ha	28,98	11,74	40,72	6,25	4,83	11,08	3,12	4,45	4,17	11,74
	%	5,61	2,27	7,88	1,21	0,93	2,14	0,60	0,86	0,81	2,27
Celkem	N	1795	1090	2885	670	438	1108	279	227	197	703
	N/ha	169,98	103,22	273,20	63,45	41,48	104,93	26,42	21,50	18,65	66,57
	%	32,89	19,97	52,86	12,28	8,02	20,30	5,11	4,16	3,61	12,88
Vzorové	N	1859	1383	3242	1035	781	1816	581	433	327	1341
	N/ha	176	131	307	98	74	172	55	41	31	127
	%	25,51	18,99	44,50	14,20	10,73	24,93	7,97	5,94	4,49	18,40

Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů								plocha ha	10,56	oddělení dílce	114 C
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 - 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
počet stromů											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
37	21	21	16	95	7	2	1	3		13	3719
3,50	1,99	1,99	1,52	9,00	0,66	0,19	0,09	0,28		1,22	352,18
0,68	0,38	0,39	0,29	1,74	0,13	0,04	0,02	0,05		0,24	68,14
109	107	86	70	372	49	34	18	6	4	111	827
10,32	10,13	8,15	6,63	35,23	4,64	3,22	1,70	0,57	0,38	10,51	78,31
2,00	1,96	1,58	1,28	6,82	0,90	0,62	0,33	0,11	0,07	2,03	15,15
11	15	19	11	56	4	2				6	110
1,04	1,42	1,80	1,04	5,30	0,38	0,19				0,57	10,42
0,20	0,27	0,35	0,20	1,02	0,07	0,04				0,11	2,02
									3	3	25
									0,28	0,28	2,37
									0,05	0,05	0,46
157	143	126	97	523	60	38	19	9	7	133	4681
14,87	13,54	11,93	9,19	49,53	5,68	3,60	1,80	0,85	0,66	12,59	443,28
2,87	2,62	2,31	1,78	9,58	1,10	0,70	0,35	0,16	0,13	2,44	85,77
											124
											11,74
											2,27
49	27	14	8	98	5	2				7	582
4,64	2,55	1,33	7,57	9,29	0,47	0,19				0,66	55,12
0,90	0,49	0,26	0,15	1,80	0,09	0,04				0,13	10,66
											49
											4,64
											0,90
1				1							22
0,09				0,09							2,08
0,02				0,02							0,41
50	27	14	8	99	5	2				7	777
4,73	2,56	1,32	7,57	9,38	0,47	0,19				0,66	73,58
0,91	0,49	0,26	0,15	1,81	0,09	0,04				0,13	14,23
207	170	140	105	622	65	40	19	9	7	140	5458
19,60	16,10	13,26	9,94	58,90	6,16	3,79	1,80	0,85	0,66	13,26	516,86
3,79	3,12	2,57	1,92	11,40	1,19	0,73	0,35	0,16	0,13	2,56	100,00
243	180	137	105	665	74	53	42	32	21	222	7286
23	17	13	10	63	7	5	4	3	2	21	690
3,33	2,46	1,88	1,45	9,12	1,01	0,73	0,58	0,44	0,29	3,05	100,00

oddělení		114	plocha	10,56	Přehled kruhových výčetních základů podle dřevin a tloušťkových stupňů						
dílce		C	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		kruhová výčetní základna									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	G	10,73	14,29	25,02	14,86	13,91	28,77	10,83	7,92	5,27	24,02
	G/ha	1,02	1,35	2,37	1,41	1,32	2,73	1,02	0,75	0,50	2,27
	%	4,44	5,91	10,35	6,15	5,76	11,91	4,48	3,28	2,18	9,94
JD	G	0,69	0,45	1,14	0,41	0,76	1,17	2,12	4,67	7,72	14,51
	G/ha	0,07	0,04	0,11	0,04	0,07	0,11	0,20	0,44	0,73	1,37
	%	0,28	0,19	0,47	0,17	0,31	0,48	0,88	1,93	3,20	6,01
BO	G	0,25	0,12	0,37	0,05		0,05			0,64	0,64
	G/ha	0,02	0,01	0,03	0,01		0,01			0,06	0,06
	%	0,10	0,05	0,15	0,02		0,02			0,27	0,27
MD	G	0,09	0,02	0,11	0,03	0,04	0,07	0,11	0,14	0,27	0,52
	G/ha	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,05
	%	0,04	0,01	0,05	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,11	0,21
OST. JEHL.	G										
	G/ha										
	%										
Sa JEHL.	G	11,76	14,88	26,64	15,35	14,71	30,06	13,06	12,73	13,90	39,69
	G/ha	1,11	1,41	2,52	1,46	1,39	2,85	1,24	1,20	1,32	3,76
	%	4,86	6,16	11,02	6,35	6,09	12,44	5,41	5,27	5,75	16,43
DB	G	0,62	0,34	0,96	0,30	0,19	0,49	0,27	0,14		0,41
	G/ha	0,06	0,03	0,09	0,03	0,02	0,05	0,03	0,01		0,04
	%	0,26	0,14	0,40	0,12	0,08	0,20	0,11	0,06		0,17
BK	G	1,34	1,45	2,79	1,35	1,71	3,06	1,49	3,11	3,90	8,50
	G/ha	0,13	0,14	0,27	0,13	0,16	0,29	0,14	0,29	0,37	0,80
	%	0,55	0,60	1,15	0,56	0,71	1,27	0,62	1,29	1,61	3,52
HB	G	0,33	0,09	0,42	0,02	0,04	0,06				
	G/ha	0,03	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00				
	%	0,14	0,03	0,17	0,01	0,02	0,03				
LMX	G	0,14	0,03	0,17					0,07	0,09	0,16
	G/ha	0,01	0,00	0,01					0,01	0,01	0,02
	%	0,06	0,01	0,07					0,03	0,04	0,07
Sa LIST.	G	2,43	1,91	4,34	1,67	1,94	3,61	1,76	3,32	3,99	9,07
	G/ha	0,23	0,18	0,41	0,16	0,18	0,34	0,17	0,31	0,38	0,86
	%	1,01	0,79	1,80	0,69	0,80	1,49	0,73	1,37	1,65	3,75
Celkem	G	14,19	16,79	30,98	17,02	16,65	33,67	14,82	16,05	17,89	48,76
	G/ha	1,34	1,59	2,93	1,61	1,58	3,19	1,40	1,52	1,70	4,62
	%	5,87	6,95	12,82	7,04	6,89	13,93	6,14	6,64	7,40	20,18
Vzorově	G	14,57	21,33	35,90	26,40	29,46	55,86	30,84	30,73	29,46	91,03
	G/ha	1,38	2,02	3,40	2,50	2,79	5,29	2,92	2,91	2,79	8,62
	%	4,25	6,21	10,46	7,69	8,58	16,27	8,98	8,95	8,58	26,51

Přehled kruhových výčetních základů podle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	10,56	oddělení dílec	114 C
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 - 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
kruhová výčetní základna											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4,20	2,91	3,49	3,14	13,74	1,60	0,53	0,30	1,03		3,46	95,01
0,40	0,27	0,33	0,30	1,30	0,15	0,05	0,03	0,10		0,33	9,00
1,74	1,20	1,45	1,30	5,69	0,66	0,22	0,12	0,43		1,43	39,32
12,36	14,82	14,29	13,74	55,21	11,22	8,98	5,44	2,05	1,59	29,28	101,31
1,18	1,40	1,35	1,30	5,23	1,06	0,85	0,52	0,19	0,15	2,77	9,59
5,12	6,13	5,91	5,69	22,85	4,64	3,72	2,25	0,85	0,66	12,12	41,93
1,25	2,08	3,16	2,16	8,65	0,92	0,53				1,45	11,16
0,12	0,20	0,30	0,20	0,82	0,09	0,05				0,14	1,06
0,52	0,86	1,31	0,89	3,58	0,38	0,22				0,60	4,62
									1,44	1,44	2,14
									0,14	0,14	0,20
									0,60	0,60	0,89
17,81	19,81	20,94	19,04	77,60	13,74	10,04	5,74	3,08	3,03	35,63	209,62
1,69	1,88	1,98	1,80	7,35	1,30	0,95	0,54	0,29	0,29	3,37	19,85
7,37	8,20	8,67	7,88	32,12	5,69	4,16	2,38	1,27	1,25	14,75	86,76
											1,86
											0,18
											0,77
5,56	3,74	2,33	1,57	13,20	1,14	0,53				1,67	29,22
0,53	0,35	0,22	0,15	1,25	0,11	0,05				0,16	2,77
2,30	1,55	0,96	0,65	5,46	0,47	0,22				0,69	12,09
											0,48
											0,04
											0,20
0,11				0,11							0,44
0,01				0,01							0,04
0,04				0,04							0,18
5,67	3,74	2,33	1,57	13,31	1,14	0,53				1,67	32,00
0,54	0,35	0,22	0,15	1,26	0,11	0,05				0,16	3,03
2,35	1,55	0,96	0,65	5,51	0,47	0,22				0,69	13,24
23,48	23,55	23,27	20,61	90,91	14,88	10,57	5,74	3,08	3,03	37,30	241,62
2,23	2,23	2,20	1,95	8,61	1,41	1,00	0,54	0,29	0,29	3,53	22,88
9,72	9,75	9,63	8,53	37,63	6,16	4,38	2,38	1,27	1,25	15,44	100,00
27,56	25,13	22,60	19,96	95,25	17,42	15,00	12,78	10,88	9,19	65,27	343,31
2,61	2,38	2,14	1,89	9,02	1,65	1,42	1,21	1,03	0,87	6,18	32,51
8,03	7,32	6,58	5,81	27,74	5,08	4,37	3,72	3,17	2,68	19,02	100,00

oddělení		114	plocha	10,56	Přehled zásob podle dřevin a tloušťkových stupňů						
dílce		C	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		hmota bez kůry									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	H	37,04	84,36	121,40	117,00	126,44	243,44	107,56	83,49	58,53	249,58
	H/ha	3,51	7,99	11,50	11,08	11,97	23,05	10,19	7,91	5,54	23,64
	%	1,46	3,34	4,80	4,63	5,00	9,63	4,25	3,30	2,32	9,87
JD	H	2,40	2,90	5,30	3,20	6,91	10,11	21,46	50,40	88,86	160,72
	H/ha	0,23	0,27	0,50	0,30	0,66	0,96	2,03	4,77	8,42	15,22
	%	0,09	0,12	0,21	0,13	0,27	0,40	0,85	1,99	3,52	6,36
BO	H	0,57	0,58	1,15	0,35		0,35			6,87	6,87
	H/ha	0,05	0,06	0,11	0,03		0,03			0,65	0,65
	%	0,02	0,03	0,05	0,01		0,01			0,27	0,27
MD	H	0,55	0,12	0,67	0,25	0,38	0,63	1,13	1,58	3,19	5,90
	H/ha	0,05	0,01	0,06	0,02	0,04	0,06	0,11	0,15	0,30	0,56
	%	0,02	0,01	0,03	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,13	0,23
OST. JEHL.	H										
	H/ha										
	%										
Sa JEHL.	H	40,56	87,96	128,52	120,80	133,73	254,53	130,15	135,47	157,45	423,07
	H/ha	3,84	8,33	12,17	11,44	12,66	24,10	12,33	12,83	14,91	40,07
	%	1,60	3,48	5,08	4,78	5,29	10,07	5,15	5,36	6,23	16,74
DB	H	1,36	1,53	2,89	1,88	1,35	3,23	2,26	1,34		3,60
	H/ha	0,13	0,14	0,27	0,18	0,13	0,31	0,21	0,13		0,34
	%	0,05	0,06	0,11	0,08	0,05	0,13	0,09	0,05		0,14
BK	H	4,43	7,36	11,79	8,30	12,13	20,43	11,93	27,93	37,02	76,88
	H/ha	0,42	0,70	1,12	0,78	1,15	1,93	1,13	2,64	3,51	7,28
	%	0,18	0,29	0,47	0,33	0,48	0,81	0,47	1,11	1,46	3,04
HB	H	0,71	0,37	1,08	0,14	0,26	0,40				
	H/ha	0,07	0,03	0,10	0,01	0,03	0,04				
	%	0,03	0,01	0,04	0,01	0,01	0,02				
LMX	H	0,30	0,14	0,44					0,50	0,67	1,17
	H/ha	0,03	0,01	0,04					0,05	0,06	0,11
	%	0,01	0,01	0,02					0,02	0,02	0,04
Sa LIST.	H	6,80	9,40	16,20	10,32	13,74	24,06	14,19	29,77	37,69	81,65
	H/ha	0,64	0,89	1,53	0,98	1,30	2,28	1,34	2,82	3,57	7,73
	%	0,27	0,37	0,64	0,41	0,54	0,95	0,56	1,18	1,49	3,23
Celkem	H	47,36	97,36	144,72	131,12	147,47	278,59	144,34	165,24	195,14	504,72
	H/ha	4,48	9,22	13,70	12,42	13,96	23,38	13,67	15,65	18,48	47,80
	%	1,87	3,85	5,72	5,19	5,83	11,02	5,71	6,54	7,72	19,97
Vzorově	H	98	154	252	215	273	488	319	349	360	1028
	H/ha	9,28	14,55	23,83	20,35	25,85	46,20	30,25	33,04	34,05	97,34
	%	2,55	4,00	6,55	5,60	7,11	12,71	8,33	9,09	9,37	26,79

Přehled zásob podle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	10,56	oddělení dílce	114 C
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 - 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
hmota bez kůry											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
49,45	35,70	43,15	38,98	167,28	19,92	6,58	3,77	12,85		43,12	824,82
4,68	3,38	4,09	3,69	15,84	1,88	0,62	0,36	1,22		4,08	78,11
1,96	1,41	1,71	1,54	6,62	0,79	0,26	0,15	0,51		1,71	32,63
152,60	185,79	182,95	179,45	700,79	148,78	120,85	72,00	27,71	21,18	390,52	1267,44
14,45	17,59	17,33	16,99	66,36	14,09	11,44	6,82	2,62	2,01	36,98	120,02
6,03	7,35	7,24	7,10	27,72	5,88	4,78	2,85	1,10	0,84	15,45	50,14
13,90	24,82	38,86	27,40	104,98	11,96	7,09				19,05	132,40
1,32	2,35	3,68	2,60	9,95	1,13	0,67				1,80	12,54
0,55	0,98	1,54	1,08	4,15	0,47	0,28				0,75	5,23
									14,51	14,51	21,71
									1,38	1,38	2,06
									0,57	0,57	0,86
215,95	246,31	264,96	245,83	973,05	180,66	134,52	75,77	40,56	35,69	467,20	2246,37
20,45	23,33	25,09	23,28	92,15	17,11	12,74	7,17	3,84	3,38	44,24	212,73
8,54	9,74	10,48	9,73	38,49	7,15	5,32	3,00	1,60	1,41	18,48	88,86
											9,72
											0,92
											0,38
55,82	39,68	25,93	17,60	139,03	13,48	6,28				19,76	267,89
5,29	3,76	2,45	1,67	13,17	1,28	0,59				1,87	25,37
2,21	1,57	1,02	0,70	5,50	0,53	0,25				0,78	10,60
											1,48
											0,14
											0,06
0,88				0,88							2,49
0,08				0,08							0,23
0,04				0,04							0,10
56,70	39,68	25,93	17,60	139,91	13,48	6,28				19,76	281,58
5,37	3,76	2,45	1,67	13,25	1,28	0,59				1,87	26,66
2,25	1,57	1,02	0,70	5,54	0,53	0,25				0,78	11,14
272,65	285,99	290,89	263,43	1112,96	194,14	140,80	75,77	40,56	35,69	486,96	2527,95
25,82	27,08	27,55	24,95	105,40	18,39	13,33	7,17	3,84	3,38	46,11	239,39
10,79	11,31	11,51	10,42	44,03	7,68	5,57	3,00	1,60	1,41	19,26	100,00
353	332	302	266	1253	229	193	160	130	105	817	3838
33,41	31,45	28,57	25,21	118,64	21,71	18,26	15,13	12,35	9,92	77,37	363,38
9,19	8,66	7,86	6,94	32,65	5,98	5,03	4,16	3,40	2,73	21,30	100,00

VÝKAZ TĚŽEB, ZALESNĚNÍ A OSTATNÍ LESOPĚŠTEBNÍ ČINNOSTI

[illegible]

Porostní plocha ha	3,48
--------------------	------

Oddělení, dílec	114 D
-----------------	-------

POROVNÁNÍ TAXAČNÍCH ÚDAJŮ V JEDNOTLIVÝCH KONTROLNÍCH OBDOBÍCH

Kontrolní období	Dřeviny	Počáteční stav					Těžby	
		Počet stromů	Výčetní základna	Zásoba	Přírůst	Přírůstové procento	Plánované	Realizované
		ks	m ²	m ³ b. k.	m ³ b. k.	%	m ³ b. k.	m ³ b. k.
1973 - 82	jehličnaté	1 282	70,01	683	18,20	2,66	207	100
	listnaté	164	3,51	19	2,90	15,26	3	0
	celkem	1 446	73,52	702	21,10	3,01	210	100
1983 - 92	jehličnaté	2 103	86,49	816	21,70	3,34	277	365
	listnaté	27	2,00	20	0,10	0,53	5	5
	celkem	2 130	88,49	836	21,80	3,26	282	370
1993 - 02	jehličnaté	1 693	72,38	835	35,64	4,37	133	113
	listnaté	194	7,98	82	6,62	33,10	25	38
	celkem	1 887	80,36	917	42,26	5,06	158	151
2003 - 12	jehličnaté	1 928	83,89	810	7,10	0,85	66	340
	listnaté	175	7,63	63	1,80	2,20	23	63
	celkem	2 103	91,52	873	8,90	0,97	89	403
2013 - 22	jehličnaté	2 227	86,28	844	35,00	4,32	300	
	listnaté	150	4,05	30	2,90	4,60	0	
	celkem	2 377	90,33	874	37,90	4,34	300	
	jehličnaté							
	listnaté							
	celkem							

oddělení		114	plocha	3,48	Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů						
dílce		D	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		počet stromů									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	N	770	318	1088	209	130	339	101	56	51	208
	N/ha	221,26	91,38	312,64	60,06	37,35	97,41	29,02	16,09	14,66	59,77
	%	32,39	13,38	45,77	8,79	5,47	14,26	4,25	2,36	2,15	8,76
JD	N	102	41	143	28	32	60	32	34	31	97
	N/ha	29,31	11,78	41,09	8,05	9,19	17,24	9,19	9,77	8,91	27,87
	%	4,29	1,73	6,02	1,18	1,35	2,53	1,35	1,43	1,30	4,08
BO	N	1	1	2	3	1	4	1	7	6	14
	N/ha	0,29	0,29	0,58	0,86	0,29	1,15	0,29	2,01	1,72	4,02
	%	0,04	0,04	0,08	0,13	0,04	0,17	0,04	0,30	0,25	0,59
MD	N		3	3	4	4	8	2		1	3
	N/ha		0,86	0,86	1,15	1,15	2,30	0,57		0,29	0,86
	%		0,13	0,13	0,17	0,17	0,34	0,09		0,04	0,13
OST. JEHL.	N										
	N/ha										
	%										
Sa JEHL.	N	873	363	1236	244	167	411	136	97	89	322
	N/ha	250,86	104,31	355,17	70,11	47,99	118,10	39,08	27,87	25,58	92,53
	%	36,73	15,27	52,00	10,27	7,02	17,29	5,72	4,08	3,75	13,55
DB	N	10	3	13	2	1	3	1			1
	N/ha	2,88	0,86	3,74	0,57	0,29	0,86	0,29			0,29
	%	0,42	0,13	0,55	0,09	0,04	0,13	0,04			0,04
BK	N	58	25	83	16	4	20	12	4	9	25
	N/ha	16,67	7,18	23,85	4,60	1,15	5,75	3,45	1,15	2,58	7,18
	%	2,44	1,05	3,49	0,67	0,17	0,84	0,51	0,17	0,38	1,06
LMX	N									2	2
	N/ha									0,57	0,57
	%									0,08	0,08
Sa LIST.	N	68	28	96	18	5	23	13	4	11	28
	N/ha	19,54	8,05	27,59	5,17	1,44	6,61	3,73	1,15	3,16	8,04
	%	2,86	1,18	4,04	0,76	0,21	0,97	0,55	0,17	0,46	1,18
Celkem	N	941	391	1332	262	172	434	149	101	100	350
	N/ha	270,40	112,36	382,76	75,29	49,42	124,71	42,82	29,02	28,73	100,57
	%	39,59	16,45	56,04	11,02	7,24	18,26	6,27	4,25	4,21	14,73
Vzorově	N	612	456	1068	341	258	599	191	143	108	442
	N/ha	176	131	307	98	74	172	55	41	31	127
	%	25,51	18,99	44,50	14,20	10,73	24,93	7,97	5,94	4,49	18,40

Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů								plocha ha	3,48	oddělení dílec	114 D
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	10 -70+
počet stromů											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
20	13	14	11	58	1			1		2	1695
5,75	3,74	4,02	3,16	16,67	0,29			0,29		0,58	487,07
0,84	0,55	0,59	0,46	2,44	0,04			0,04		0,08	71,31
42	35	31	18	126	11	2	1			14	440
12,07	10,06	8,91	5,17	36,21	3,16	0,57	0,29			4,02	126,43
1,77	1,47	1,30	0,76	5,30	0,46	0,08	0,04			0,58	18,51
23	17	9	5	54	1					1	75
6,61	4,88	2,58	1,44	15,51	0,29					0,29	21,55
0,97	0,71	0,38	0,21	2,27	0,04					0,04	3,15
1	1			2					1	1	17
0,29	0,29			0,58					0,29	0,29	4,89
0,04	0,04			0,08					0,04	0,04	0,72
86	66	54	34	240	13	2	1	1	1	18	2227
24,71	18,97	15,52	9,77	68,97	3,74	0,57	0,29	0,29	0,29	5,17	639,94
3,62	2,78	2,27	1,43	10,10	0,55	0,08	0,04	0,04	0,04	0,75	93,69
											17
											4,89
											0,72
2				2	1					1	131
0,57				0,57	0,29					0,29	37,64
0,08				0,08	0,04					0,04	5,51
											2
											0,57
											0,08
2				2	1					1	150
0,57				0,57	0,29					0,29	43,10
0,08				0,08	0,04					0,04	6,31
88	66	54	34	242	14	2	1	1	1	19	2377
25,29	18,96	15,52	9,77	69,54	4,02	0,57	0,29	0,29	0,29	5,46	683,04
3,70	2,78	2,27	1,43	10,18	0,59	0,08	0,04	0,04	0,04	0,79	100,00
80	59	45	35	219	24	17	14	11	7	73	2401
23	17	13	10	63	7	5	4	3	2	21	690
3,33	2,46	1,88	1,45	9,12	1,01	0,73	0,58	0,44	0,29	3,05	100,00

oddělení		114	plocha	3,48	Přehled kruhových výčetních základů podle dřevin a tloušťkových stupňů						
dílce		D	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		kruhová výčetní základna									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	G	6,08	4,90	10,98	5,31	4,94	10,25	5,36	3,96	4,63	13,95
	G/ha	1,75	1,41	3,16	1,52	1,42	2,94	1,54	1,14	1,33	4,01
	%	6,73	5,43	12,16	5,88	5,47	11,35	5,93	4,38	5,13	15,44
JD	G	0,81	0,63	1,44	0,71	1,22	1,93	1,70	2,40	2,82	6,92
	G/ha	0,23	0,18	0,41	0,21	0,35	0,56	0,49	0,69	0,81	1,99
	%	0,89	0,70	1,59	0,79	1,35	2,14	1,88	2,66	3,12	7,66
BO	G	0,01	0,01	0,02	0,08	0,04	0,12	0,05	0,50	0,54	1,09
	G/ha	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,03	0,02	0,14	0,16	0,32
	%	0,01	0,01	0,02	0,09	0,04	0,13	0,06	0,55	0,60	1,21
MD	G		0,05	0,05	0,10	0,15	0,25	0,11		0,09	0,20
	G/ha		0,01	0,01	0,03	0,04	0,07	0,03		0,03	0,06
	%		0,05	0,05	0,11	0,17	0,28	0,12		0,10	0,22
OST. JEHL.	G										
	G/ha										
	%										
Sa JEHL.	G	6,90	5,59	12,49	6,20	6,35	12,55	7,22	6,86	8,08	22,16
	G/ha	1,98	1,61	3,59	1,78	1,82	3,60	2,08	1,97	2,32	6,37
	%	7,64	6,19	13,83	6,86	7,03	13,89	7,99	7,59	8,95	24,53
DB	G	0,08	0,05	0,13	0,05	0,04	0,09	0,05			0,05
	G/ha	0,02	0,02	0,04	0,02	0,01	0,03	0,01			0,01
	%	0,09	0,05	0,14	0,06	0,04	0,10	0,06			0,06
BK	G	0,46	0,38	0,84	0,41	0,15	0,56	0,64	0,28	0,82	1,74
	G/ha	0,13	0,11	0,24	0,12	0,04	0,16	0,18	0,08	0,24	0,50
	%	0,51	0,42	0,93	0,45	0,17	0,62	0,71	0,31	0,91	1,93
HB	G										
	G/ha										
	%										
LMX	G									0,18	0,18
	G/ha									0,05	0,05
	%									0,20	0,20
Sa LIST.	G	0,54	0,43	0,97	0,46	0,19	0,65	0,69	0,28	1,00	1,97
	G/ha	0,15	0,12	0,27	0,13	0,06	0,19	0,20	0,08	0,29	0,57
	%	0,60	0,48	1,08	0,51	0,21	0,72	0,76	0,31	1,11	2,18
Celkem	G	7,44	6,02	13,46	6,66	6,54	13,20	7,91	7,14	9,08	24,13
	G/ha	2,14	1,73	3,87	1,91	1,88	3,79	2,27	2,05	2,61	6,93
	%	8,24	6,67	14,91	7,37	7,24	14,61	8,76	7,90	10,05	26,71
Vzorové	G	4,80	7,03	11,83	8,70	9,71	18,41	10,16	10,13	9,71	30,00
	G/ha	1,38	2,02	3,40	2,50	2,79	5,29	2,92	2,91	2,79	8,62
	%	4,25	6,21	10,46	7,69	8,58	16,27	8,98	8,95	8,58	26,51

Přehled kruhových výčetních základů podle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	3,48	oddělení dílec	114 D
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 - 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
kruhová výčetní základna											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2,27	1,80	2,33	2,16	8,56	0,23			0,34		0,57	44,31
0,65	0,52	0,67	0,62	2,46	0,06			0,10		0,16	12,73
2,51	1,99	2,58	2,39	9,47	0,25			0,38		0,63	49,05
4,76	4,85	5,15	3,54	18,30	2,52	0,53	0,30			3,35	31,94
1,37	1,39	1,48	1,02	5,26	0,72	0,15	0,09			0,96	9,18
5,27	5,37	5,70	3,92	20,26	2,79	0,59	0,33			3,71	35,36
2,61	2,35	1,50	0,98	7,44	0,23					0,23	8,90
0,75	0,68	0,43	0,28	2,14	0,07					0,07	2,56
2,89	2,60	1,66	1,09	8,24	0,25					0,25	9,85
0,11	0,14			0,25					0,38	0,38	1,13
0,03	0,04			0,07					0,11	0,11	0,32
0,12	0,16			0,28					0,42	0,42	1,25
9,75	9,14	8,98	6,68	34,55	2,98	0,53	0,30	0,34	0,38	4,53	86,28
2,80	2,63	2,58	1,92	9,93	0,86	0,15	0,09	0,10	0,11	1,30	24,79
10,79	10,12	9,94	7,40	38,25	3,29	0,59	0,33	0,38	0,42	5,01	95,51
											0,27
											0,08
											0,30
0,23				0,23	0,23					0,23	3,60
0,07				0,07	0,07					0,07	1,04
0,25				0,25	0,26					0,26	3,99
											0,18
											0,05
											0,20
0,23				0,23	0,23					0,23	4,05
0,07				0,07	0,07					0,07	1,17
0,25				0,25	0,26					0,26	4,49
9,98	9,14	8,98	6,68	34,78	3,21	0,53	0,30	0,34	0,38	4,76	90,33
2,87	2,63	2,58	1,92	10,00	0,92	0,15	0,09	0,10	0,11	1,37	25,96
11,05	10,12	9,94	7,39	38,50	3,55	0,59	0,33	0,38	0,42	5,27	100,00
9,08	8,28	7,45	6,58	31,39	5,74	4,94	4,21	3,59	3,03	21,51	113,14
2,61	2,38	2,14	1,89	9,02	1,65	1,42	1,21	1,03	0,87	6,18	32,51
8,03	7,32	6,58	5,81	27,74	5,08	4,37	3,72	3,17	2,68	19,02	100,00

oddělení		114	plocha ha	3,48	Přehled zásob podle dřevin a tloušťkových stupňů						
dílce		D									
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		hmota bez kůry									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	H	21,00	26,02	47,02	38,00	40,18	78,18	48,66	38,18	47,76	134,60
	H/ha	6,03	7,48	13,51	10,92	11,55	22,47	13,98	10,97	13,73	38,68
	%	2,41	2,98	5,39	4,36	4,61	8,97	5,58	4,38	5,48	15,44
JD	H	2,78	3,73	6,51	5,60	11,05	16,65	17,16	25,97	32,41	75,54
	H/ha	0,80	1,07	1,87	1,61	3,18	4,79	4,93	7,46	9,31	21,70
	%	0,32	0,43	0,75	0,64	1,27	1,91	1,97	2,98	3,72	8,67
BO	H	0,02	0,07	0,09	0,52	0,28	0,80	0,45	4,58	5,46	10,49
	H/ha	0,01	0,02	0,03	0,15	0,08	0,23	0,13	1,31	1,57	3,01
	%	0,00	0,01	0,01	0,06	0,03	0,09	0,05	0,52	0,63	1,20
MD	H		0,30	0,30	0,84	1,53	2,37	1,20		1,12	2,32
	H/ha		0,09	0,09	0,24	0,44	0,68	0,35		0,32	0,67
	%		0,04	0,04	0,10	0,17	0,27	0,14		0,13	0,27
OST. JEHL.	H										
	H/ha										
	%										
Sa JEHL.	H	23,80	30,12	53,92	44,96	53,04	98,00	67,47	68,73	86,75	222,95
	H/ha	6,84	8,65	15,49	12,92	15,24	28,16	19,39	19,75	24,93	64,07
	%	2,73	3,46	6,19	5,16	6,08	11,24	7,74	7,89	9,95	25,58
DB	H	0,17	0,24	0,41	0,31	0,29	0,60	0,43			0,43
	H/ha	0,05	0,07	0,12	0,09	0,08	0,17	0,12			0,12
	%	0,02	0,02	0,04	0,04	0,03	0,07	0,05			0,05
BK	H	1,01	1,74	2,75	2,37	1,01	3,38	5,11	2,40	7,75	15,26
	H/ha	0,29	0,50	0,79	0,68	0,29	0,97	1,47	0,69	2,23	4,39
	%	0,12	0,20	0,32	0,27	0,12	0,39	0,59	0,27	0,89	1,75
HB	H										
	H/ha										
	%										
LMX	H									1,41	1,41
	H/ha									0,41	0,41
	%									0,16	0,16
Sa LIST.	H	1,18	1,98	3,16	2,68	1,30	3,98	5,54	2,40	9,16	17,10
	H/ha	0,34	0,57	0,91	0,77	0,37	1,14	1,59	0,69	2,64	4,92
	%	0,13	0,23	0,36	0,31	0,15	0,46	0,64	0,27	1,05	1,96
Celkem	H	24,98	32,10	57,08	47,64	54,34	101,98	73,01	71,13	95,91	240,05
	H/ha	7,18	9,22	16,40	13,69	15,62	29,31	20,98	20,44	27,56	68,98
	%	2,87	3,68	6,55	5,47	6,23	11,70	8,38	8,16	11,00	27,54
Vzorově	H	32	51	83	71	90	161	105	115	119	339
	H/ha	9,28	14,55	23,83	20,35	25,85	46,20	30,25	33,04	34,05	97,34
	%	2,55	4,00	6,55	5,60	7,11	12,71	8,33	9,09	9,37	26,79

[illegible]

VÝKAZ TĚŽEB, ZALESNĚNÍ A OSTATNÍ LESOPĚŠTEBNÍ ČINNOSTI

[illegible]

ODDĚLENÍ, DÍLEC	114 D
-----------------	-------

Porostní plocha ha	6,84
--------------------	------

Oddělení, dílec	116 A
-----------------	-------

POROVNÁNÍ TAXAČNÍCH ÚDAJŮ V JEDNOTLIVÝCH KONTROLNÍCH OBDOBÍCH

Kontrolní období	Dřeviny	Počáteční stav					Těžby	
		Počet stromů	Výčetní základna	Zásoba	Přírůst	Přírůstové procento	Plánované	Realizované
		ks	m ²	m ³ b. k.	m ³ b. k.	%	m ³ b. k.	m ³ b. k.
1973 - 82	jehličnaté	6 086	325,80	3 029	97,60	3,22	680	369
	listnaté	407	9,39	57	8,40	14,74	0	0
	celkem	6 493	335,19	3 086	106,00	3,43	680	369
1983 - 92	jehličnaté	5 788	360,83	4 268	158,70	5,24	1 296	1 072
	listnaté	571	17,49	124	6,40	11,23	21	20
	celkem	6 359	378,32	4 392	165,10	5,35	1 317	1 092
1993 - 02	jehličnaté	4 152	298,43	3 710	49,12	1,15	293	462
	listnaté	838	30,32	341	22,29	17,98	81	73
	celkem	4 990	328,75	4 051	71,41	1,63	374	535
2003 - 12	jehličnaté	2 027	153,08	1 632	17,00	1,02	184	413
	listnaté	937	31,51	280	4,40	1,69	30	77
	celkem	2 964	184,59	1 912	21,40	1,11	214	490
2013 - 22	jehličnaté	1 745	124,45	1 355	12,60	0,77	180	
	listnaté	970	34,15	308	9,50	3,39	40	
	celkem	2 715	158,60	1 663	22,10	1,16	220	
	jehličnaté							
	listnaté							
	celkem							

oddělení		116	plocha	6,84	Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů						
dílce		A	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		počet stromů									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	N	204	135	339	121	75	196	55	36	23	114
	N/ha	29,82	19,74	49,56	17,69	10,96	28,65	8,04	5,27	3,36	16,67
	%	7,51	4,97	12,48	4,46	2,76	7,22	2,02	1,33	0,85	4,20
JD	N	84	66	150	76	51	127	98	60	89	247
	N/ha	12,28	9,65	21,93	11,11	7,46	18,57	14,33	8,77	13,01	36,11
	%	3,09	2,43	5,52	2,80	1,88	4,68	3,61	2,21	3,28	9,10
BO	N	3		3		1	1	4	19	35	58
	N/ha	0,44		0,44		0,15	0,15	0,58	2,78	5,12	8,48
	%	0,11		0,11		0,04	0,04	0,15	0,70	1,29	2,14
MD	N								1		1
	N/ha								0,15		0,15
	%								0,04		0,04
OST. JEHL.	N										
	N/ha										
	%										
Sa JEHL.	N	291	201	492	197	127	324	157	116	147	420
	N/ha	42,54	29,39	71,93	28,80	18,57	47,37	22,95	16,96	21,49	61,40
	%	10,72	7,40	18,12	7,25	4,68	11,93	5,78	4,27	5,42	15,47
DB	N	81	15	96	3	2	5	1			1
	N/ha	11,84	2,19	14,03	0,44	0,29	0,73	0,15			0,15
	%	2,99	0,55	3,54	0,11	0,07	0,18	0,04			0,04
BK	N	280	139	419	86	62	148	46	26	21	93
	N/ha	40,94	20,32	61,26	12,57	9,06	21,63	6,73	3,80	3,07	13,60
	%	10,31	5,12	15,43	3,17	2,28	5,45	1,70	0,96	0,77	3,43
HB	N	62	12	74	5	1	6		1		1
	N/ha	9,06	1,75	10,81	0,73	0,15	0,88		0,15		0,15
	%	2,28	0,44	2,72	0,18	0,04	0,22		0,04		0,04
LMX	N	18	4	22	3	1	4	2	1		3
	N/ha	2,63	0,58	3,21	0,44	0,15	0,59	0,29	0,15		0,44
	%	0,66	0,15	0,81	0,11	0,04	0,15	0,07	0,04		0,11
Sa LIST.	N	441	170	611	97	66	163	49	28	21	98
	N/ha	64,47	24,85	89,32	14,18	9,65	23,83	7,17	4,09	3,07	14,33
	%	16,24	6,26	22,50	3,57	2,43	6,00	1,81	1,04	0,77	3,62
Celkem	N	732	371	1103	294	193	487	206	144	168	518
	N/ha	107,01	54,24	161,25	42,98	28,22	71,20	30,12	21,05	24,56	75,73
	%	26,96	13,66	40,62	10,83	7,11	17,94	7,59	5,30	6,19	19,08
Vzorově	N	1204	896	2100	670	506	1176	376	281	212	869
	N/ha	176	131	307	98	74	172	55	41	31	127
	%	25,51	18,99	44,50	14,20	10,73	24,93	7,97	5,94	4,49	18,40

Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů								plocha ha	6,84	oddělení dílce	116 A
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 -70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
počet stromů											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
20	22	7	8	57	7	3	2	1	1	14	720
2,92	3,22	1,02	1,17	8,33	1,02	0,44	0,29	0,15	0,15	2,05	105,26
0,74	0,81	0,26	0,29	2,10	0,26	0,11	0,07	0,04	0,04	0,52	26,52
99	54	66	38	257	16	12	2		2	32	813
14,47	7,89	9,65	5,56	37,57	2,34	1,76	0,29		0,29	4,68	118,86
3,65	1,99	2,43	1,40	9,47	0,59	0,44	0,07		0,07	1,17	29,94
52	38	29	21	140	4	1				5	207
7,60	5,56	4,24	3,07	20,47	0,58	0,15				0,73	30,27
1,92	1,40	1,07	0,77	5,16	0,14	0,04				0,18	7,63
			2	2	1		1			2	5
			0,29	0,29	0,14		0,15			0,29	0,73
			0,07	0,07	0,03		0,04			0,07	0,18
171	114	102	69	456	28	16	5	1	3	53	1745
25,00	16,67	14,91	10,09	66,67	4,09	2,34	0,73	0,15	0,44	7,75	255,12
6,30	4,20	3,76	2,54	16,80	1,03	0,59	0,18	0,04	0,11	1,95	64,27
						1				1	103
						0,15				0,15	15,06
						0,04				0,04	3,80
21	17	24	22	84	7	5		1		13	757
3,07	2,48	3,51	3,22	12,28	1,02	0,73		0,15		1,90	110,67
0,77	0,63	0,88	0,81	3,09	0,26	0,18		0,04		0,48	27,88
											81
											11,84
											2,98
											29
											4,24
											1,07
21	17	24	22	84	7	6		1		14	970
3,07	2,48	3,51	3,22	12,28	1,02	0,88		0,15		2,05	141,81
0,77	0,63	0,88	0,81	3,09	0,26	0,22		0,04		0,52	35,73
192	131	126	91	540	35	22	5	2	3	67	2715
28,07	19,15	18,42	13,31	78,95	5,12	3,22	0,73	0,29	0,44	9,80	396,93
7,07	4,83	4,64	3,35	19,89	1,29	0,81	0,18	0,08	0,11	2,47	100,00
157	116	89	69	431	48	34	27	21	14	144	4720
23	17	13	10	63	7	5	4	3	2	21	690
3,33	2,46	1,88	1,45	9,12	1,01	0,73	0,58	0,44	0,29	3,05	100,00

oddělení		116	plocha	6,84	Přehled kruhových výčetních základů podle dřevin a tloušťkových stupňů						
dílce		A	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		kruhová výčetní základna									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	G	1,61	2,08	3,69	3,07	2,85	5,92	2,92	2,55	2,09	7,56
	G/ha	0,24	0,30	0,54	0,45	0,42	0,87	0,43	0,37	0,30	1,10
	%	1,02	1,31	2,33	1,93	1,80	3,73	1,84	1,61	1,32	4,77
JD	G	0,66	1,02	1,68	1,93	1,94	3,87	5,21	4,24	8,08	17,53
	G/ha	0,10	0,15	0,25	0,28	0,29	0,57	0,76	0,62	1,18	2,56
	%	0,42	0,64	1,06	1,22	1,22	2,44	3,29	2,67	5,09	11,05
BO	G	0,02		0,02		0,04	0,04	0,21	1,35	3,18	4,74
	G/ha	0,00		0,00		0,01	0,01	0,03	0,20	0,46	0,69
	%	0,01		0,01		0,03	0,03	0,13	0,85	2,01	2,99
MD	G								0,07		0,07
	G/ha								0,01		0,01
	%								0,04		0,04
OST. JEHL.	G										
	G/ha										
	%										
Sa JEHL.	G	2,29	3,10	5,39	5,00	4,83	9,83	8,34	8,21	13,35	29,90
	G/ha	0,34	0,45	0,79	0,73	0,71	1,44	1,22	1,20	1,95	4,37
	%	1,44	1,96	3,40	3,15	3,05	6,20	5,26	5,17	8,42	18,85
DB	G	0,64	0,23	0,87	0,08	0,08	0,16	0,05			0,05
	G/ha	0,09	0,04	0,13	0,01	0,01	0,02	0,01			0,01
	%	0,40	0,15	0,55	0,05	0,05	0,10	0,03			0,03
BK	G	2,21	2,14	4,35	2,18	2,36	4,54	2,44	1,84	1,91	6,19
	G/ha	0,33	0,31	0,64	0,32	0,34	0,66	0,36	0,27	0,28	0,91
	%	1,39	1,35	2,74	1,37	1,49	2,86	1,54	1,16	1,20	3,90
HB	G	0,50	0,18	0,68	0,13	0,04	0,17		0,07		0,07
	G/ha	0,07	0,03	0,10	0,02	0,00	0,02		0,01		0,01
	%	0,32	0,11	0,43	0,08	0,03	0,11		0,04		0,04
LMX	G	0,14	0,06	0,20	0,08	0,04	0,12	0,11	0,07		0,18
	G/ha	0,02	0,01	0,03	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01		0,02
	%	0,09	0,04	0,13	0,05	0,03	0,08	0,07	0,04		0,11
Sa LIST.	G	3,49	2,61	6,10	2,47	2,52	4,99	2,60	1,98	1,91	6,49
	G/ha	0,51	0,38	0,89	0,36	0,37	0,73	0,38	0,29	0,28	0,95
	%	2,20	1,64	3,84	1,56	1,59	3,15	1,64	1,25	1,20	4,09
Celkem	G	5,78	5,71	11,49	7,47	7,35	14,82	10,94	10,19	15,26	36,39
	G/ha	0,85	0,83	1,68	1,09	1,08	2,17	1,60	1,49	2,23	5,32
	%	3,64	3,60	7,24	4,71	4,64	9,35	6,90	6,42	9,62	22,94
Vzorově	G	9,44	13,82	23,26	17,10	19,08	36,18	19,97	19,91	19,08	58,96
	G/ha	1,38	2,02	3,40	2,50	2,79	5,29	2,92	2,91	2,79	8,62
	%	4,25	6,21	10,46	7,69	8,58	16,27	8,98	8,95	8,58	26,51

Přehled kruhových výčetních základů podle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	6,84	oddělení dílec	116 A
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 - 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
kruhová výčetní základna											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2,27	3,05	1,16	1,57	8,05	1,60	0,79	0,61	0,34	0,39	3,73	28,95
0,33	0,45	0,17	0,23	1,18	0,23	0,11	0,09	0,05	0,06	0,54	4,23
1,43	1,92	0,73	0,99	5,07	1,01	0,50	0,38	0,21	0,25	2,35	18,25
11,23	7,48	10,97	7,46	37,14	3,66	3,17	0,61		0,77	8,21	68,43
1,64	1,09	1,61	1,09	5,43	0,54	0,46	0,09		0,11	1,20	10,01
7,08	4,72	6,92	4,70	23,42	2,31	2,00	0,38		0,49	5,18	43,15
5,90	5,26	4,82	4,12	20,10	0,92	0,26				1,18	26,08
0,86	0,77	0,71	0,60	2,94	0,13	0,04				0,17	3,81
3,72	3,31	3,04	2,60	12,67	0,58	0,16				0,74	16,44
			0,39	0,39	0,23		0,30			0,53	0,99
			0,06	0,06	0,03		0,05			0,08	0,15
			0,25	0,25	0,15		0,19			0,34	0,63
19,40	15,79	16,95	13,54	65,68	6,41	4,22	1,52	0,34	1,16	13,65	124,45
2,83	2,31	2,48	1,98	9,60	0,94	0,62	0,22	0,05	0,17	2,00	18,20
12,23	9,95	10,69	8,54	41,41	4,04	2,66	0,96	0,21	0,74	8,61	78,47
						0,26				0,26	1,34
						0,04				0,04	0,20
						0,16				0,16	0,84
2,38	2,36	3,99	4,32	13,05	1,60	1,32		0,34		3,26	31,39
0,35	0,35	0,58	0,63	1,91	0,23	0,19		0,05		0,47	4,59
1,50	1,49	2,52	2,72	8,23	1,01	0,83		0,22		2,06	19,79
											0,92
											0,13
											0,58
											0,50
											0,07
											0,32
2,38	2,36	3,99	4,32	13,05	1,60	1,58		0,34		3,52	34,15
0,35	0,35	0,58	0,63	1,91	0,23	0,23		0,05		0,51	4,99
1,50	1,49	2,52	2,72	8,23	1,01	0,99		0,22		2,22	21,53
21,78	18,15	20,94	17,86	78,73	8,01	5,80	1,52	0,68	1,16	17,17	158,60
3,18	2,66	3,06	2,61	11,51	1,17	0,85	0,22	0,10	0,17	2,51	23,19
13,73	11,44	13,21	11,26	49,64	5,05	3,66	0,96	0,43	0,73	10,83	100,00
17,85	16,28	14,64	12,93	61,70	11,29	9,71	8,28	7,04	5,95	42,27	222,37
2,61	2,38	2,14	1,89	9,02	1,65	1,42	1,21	1,03	0,87	6,18	32,51
8,03	7,32	6,58	5,81	27,74	5,08	4,37	3,72	3,17	2,68	19,02	100,00

oddělení		116	plocha	6,84	Přehled zásob podle dřevin a tloušťkových stupňů						
dílce		A	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		hmota bez kůry									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	H	5,56	13,50	19,06	25,30	25,91	51,21	29,00	26,84	22,37	78,21
	H/ha	0,81	1,98	2,79	3,70	3,79	7,49	4,24	3,92	3,27	11,43
	%	0,34	0,81	1,15	1,52	1,56	3,08	1,74	1,61	1,35	4,70
JD	H	3,05	6,60	9,65	15,20	16,69	31,89	49,89	43,64	84,95	178,48
	H/ha	0,45	0,96	1,41	2,22	2,44	4,66	7,29	6,38	12,42	26,09
	%	0,18	0,40	0,58	0,92	1,00	1,92	3,00	2,62	5,11	10,73
BO	H	0,08		0,08		0,32	0,32	2,00	13,47	32,46	47,93
	H/ha	0,01		0,01		0,05	0,05	0,29	1,97	4,75	7,01
	%	0,00		0,00		0,02	0,02	0,12	0,81	1,95	2,88
MD	H								0,70		0,70
	H/ha								0,10		0,10
	%								0,04		0,04
OST. JEHL.	H										
	H/ha										
	%										
Sa JEHL.	H	8,69	20,10	28,79	40,50	42,92	83,42	80,89	84,65	139,78	305,32
	H/ha	1,27	2,94	4,21	5,92	6,28	12,20	11,83	12,38	20,43	44,64
	%	0,52	1,21	1,73	2,44	2,58	5,02	4,86	5,09	8,41	18,36
DB	H	1,41	0,91	2,32	0,42	0,45	0,87	0,34			0,34
	H/ha	0,20	0,13	0,33	0,06	0,07	0,13	0,05			0,05
	%	0,09	0,05	0,14	0,02	0,03	0,05	0,02			0,02
BK	H	7,30	10,88	18,18	14,21	17,79	32,00	20,80	16,51	18,99	56,30
	H/ha	1,07	1,59	2,66	2,08	2,60	4,68	3,04	2,41	2,78	8,23
	%	0,44	0,65	1,09	0,86	1,07	1,93	1,25	1,00	1,14	3,39
HB	H	1,08	0,73	1,81	0,65	0,26	0,91		0,71		0,71
	H/ha	0,16	0,11	0,27	0,09	0,04	0,13		0,10		0,10
	%	0,07	0,04	0,11	0,04	0,02	0,06		0,04		0,04
LMX	H	0,47	0,35	0,82	0,47	0,26	0,73	0,87	0,64		1,51
	H/ha	0,07	0,05	0,12	0,07	0,04	0,11	0,13	0,09		0,22
	%	0,03	0,02	0,05	0,03	0,01	0,04	0,05	0,04		0,09
Sa LIST.	H	10,26	12,87	23,13	15,75	18,76	34,51	22,01	17,86	18,99	58,86
	H/ha	1,50	1,88	3,38	2,30	2,74	5,04	3,22	2,61	2,78	8,61
	%	0,62	0,77	1,39	0,95	1,13	2,08	1,32	1,08	1,14	3,54
Celkem	H	18,95	32,97	51,92	56,25	61,68	117,93	102,90	102,51	158,77	364,18
	H/ha	2,77	4,82	7,59	8,22	9,02	17,24	15,05	14,99	23,21	53,25
	%	1,14	1,98	3,12	3,38	3,71	7,09	6,19	6,16	9,55	21,90
Vzorově	H	63	100	163	139	177	316	207	226	233	666
	H/ha	9,28	14,55	23,83	20,35	25,85	46,20	30,25	33,04	34,05	97,34
	%	2,55	4,00	6,55	5,60	7,11	12,71	8,33	9,09	9,37	26,79

Přehled zásob podle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	6,84	oddělení dílce	116 A
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 - 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
hmota bez kůry											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
24,73	33,60	12,98	17,67	88,98	17,56	8,73	6,47	3,70	4,04	40,50	277,96
3,62	4,91	1,90	2,58	13,01	2,57	1,28	0,94	0,54	0,59	5,92	40,64
1,49	2,02	0,78	1,06	5,35	1,06	0,52	0,39	0,22	0,24	2,43	16,71
133,20	90,33	135,60	94,31	453,44	46,98	39,93	7,75		9,91	104,57	778,03
19,47	13,21	19,83	13,79	66,30	6,87	5,84	1,13		1,45	15,29	113,75
8,01	5,43	8,16	5,67	27,27	2,82	2,40	0,47		0,60	6,29	46,79
63,82	58,73	55,63	47,54	225,72	10,95	3,15				14,10	288,15
9,33	8,59	8,13	6,95	33,00	1,60	0,46				2,06	42,13
3,84	3,53	3,35	2,86	13,58	0,66	0,19				0,85	17,33
			4,38	4,38	2,57		3,29			5,86	10,94
			0,64	0,64	0,38		0,48			0,86	1,60
			0,26	0,26	0,16		0,20			0,36	0,66
221,75	182,66	204,21	163,90	772,52	78,06	51,81	17,51	3,70	13,95	165,03	1355,08
32,42	26,70	29,86	23,96	112,94	11,41	7,58	2,56	0,54	2,04	24,13	198,12
13,34	10,98	12,28	9,86	46,46	4,69	3,12	1,05	0,22	0,84	9,92	81,49
						2,31				2,31	5,84
						0,34				0,34	0,85
						0,14				0,14	0,35
25,02	26,02	46,33	50,31	147,68	19,66	17,00		4,62		41,28	295,44
3,66	3,80	6,77	7,36	21,59	2,87	2,48		0,68		6,03	43,19
1,50	1,56	2,79	3,03	8,88	1,18	1,02		0,28		2,48	17,77
											3,43
											0,50
											0,21
											3,06
											0,45
											0,18
25,02	26,02	46,33	50,31	147,68	19,66	19,31		4,62		43,59	307,77
3,66	3,80	6,77	7,36	21,59	2,87	2,82		0,68		6,37	44,99
1,50	1,56	2,79	3,03	8,88	1,18	1,16		0,28		2,62	18,51
246,77	208,68	250,54	214,21	920,20	97,72	71,12	17,51	8,32	13,95	208,62	1662,85
36,08	30,50	36,63	31,32	134,53	14,28	10,40	2,56	1,22	2,04	30,50	243,11
14,84	12,55	15,07	12,88	55,34	5,88	4,28	1,05	0,50	0,84	12,55	100,00
229	215	195	173	812	149	125	103	84	68	529	2486
33,41	31,45	28,57	25,21	118,64	21,71	18,26	15,13	12,35	9,92	77,37	363,38
9,19	8,66	7,86	6,94	32,65	5,98	5,03	4,16	3,40	2,73	21,30	100,00

VÝKAZ TĚŽEB, ZALESNĚNÍ A OSTATNÍ LESOPĚŠTEBNÍ ČINNOSTI

[illegible]

ODDĚLENÍ, DÍLEC	116 A
-----------------	-------

[illegible]

Porostní plocha ha	6,80
--------------------	------

Oddělení, dílec	116 B
-----------------	-------

POROVNÁNÍ TAXAČNÍCH ÚDAJŮ V JEDNOTLIVÝCH KONTROLNÍCH OBDOBÍCH

Kontrolní období	Dřeviny	Počáteční stav					Těžby	
		Počet stromů	Výčetní základna	Zásoba	Přírůst	Přírůstové procento	Plánované	Realizované
		ks	m ²	m ³ b. k.	m ³ b. k.	%	m ³ b. k.	m ³ b. k.
1973 - 82	jehličnaté							
	listnaté							
	celkem							
1983 - 92	jehličnaté							
	listnaté							
	celkem							
1993 - 02	jehličnaté	1 461	62,24	738	22,24	3,01	96	284
	listnaté	626	30,08	286	5,76	2,01	183	122
	celkem	2 087	92,32	1 024	28,00	2,73	279	406
2003 - 12	jehličnaté	3 003	102,37	1 044	57,50	7,79	551	265
	listnaté	1 285	43,72	362	18,60	6,50	210	61
	celkem	4 288	146,09	1 406	76,10	7,43	761	326
2013 - 22	jehličnaté	2 678	104,95	1 084	28,70	2,75	153	
	listnaté	1 342	42,50	347	3,30	0,91	57	
	celkem	4 020	147,45	1 431	32,00	2,27	210	
	jehličnaté							
	listnaté							
	celkem							

oddělení		116	plocha	6,80	Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů						
díllec		B	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		počet stromů									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	N	497	399	896	409	354	763	261	107	41	409
	N/ha	73,09	58,67	131,76	60,15	52,06	112,21	38,38	15,74	6,03	60,15
	%	12,36	9,93	22,29	10,17	8,81	18,98	6,49	2,66	1,02	10,17
JD	N	30	9	39	11	10	21	7	10	7	24
	N/ha	4,41	1,33	5,74	1,62	1,47	3,09	1,03	1,47	1,03	3,53
	%	0,75	0,22	0,97	0,27	0,25	0,52	0,18	0,25	0,17	0,60
BO	N	2	1	3	3	1	4	2	1	4	7
	N/ha	0,29	0,15	0,44	0,44	0,15	0,59	0,29	0,15	0,59	1,03
	%	0,05	0,03	0,08	0,08	0,02	0,10	0,05	0,02	0,10	0,17
MD	N	13	44	57	85	80	165	56	21	6	83
	N/ha	1,91	6,47	8,38	12,50	11,76	22,26	8,23	3,09	0,88	12,20
	%	0,32	1,10	1,42	2,11	1,99	4,10	1,39	0,52	0,15	2,06
DG	N	14	5	19	6	1	7	2			2
	N/ha	2,06	0,74	2,80	0,88	0,15	1,03	0,29			0,29
	%	0,35	0,12	0,47	0,15	0,03	0,18	0,05			0,05
Sa JEHL.	N	556	458	1014	514	446	960	328	139	58	525
	N/ha	81,76	67,36	149,12	75,59	65,59	141,18	48,24	20,44	8,53	77,21
	%	13,83	11,39	25,22	12,79	11,09	23,88	8,16	3,46	1,44	13,06
DB	N	59	28	87	23	23	46	11	1		12
	N/ha	8,67	4,12	12,79	3,38	3,38	6,76	1,62	0,15		1,77
	%	1,47	0,70	2,17	0,57	0,57	1,14	0,27	0,03		0,30
BK	N	385	229	614	161	108	269	46	28	19	93
	N/ha	56,62	33,68	90,30	23,68	15,88	39,56	6,76	4,12	2,79	13,67
	%	9,58	5,70	15,28	4,00	2,69	6,69	1,14	0,70	0,47	2,31
HB	N	24	11	35	3	1	4				
	N/ha	3,53	1,62	5,15	0,44	0,15	0,59				
	%	0,60	0,27	0,87	0,07	0,03	0,10				
LTX	N	9	10	19	5	2	7	2			2
	N/ha	1,32	1,47	2,79	0,74	0,29	1,03	0,29			0,29
	%	0,22	0,25	0,47	0,13	0,05	0,18	0,05			0,05
LMX	N	31	11	42	10	3	13	2			2
	N/ha	4,56	1,62	6,18	1,47	0,44	1,91	0,29			0,29
	%	0,77	0,28	1,05	0,25	0,07	0,32	0,05			0,05
Sa LIST.	N	508	289	797	202	137	339	61	29	19	109
	N/ha	74,71	42,50	117,21	29,70	20,15	49,85	8,97	4,27	2,79	16,03
	%	12,64	7,19	19,83	5,02	3,41	8,43	1,52	0,72	0,47	2,71
Celkem	N	1064	747	1811	716	583	1299	389	168	77	634
	N/ha	156,47	109,85	266,32	105,29	85,74	191,03	57,21	24,71	11,32	93,24
	%	26,47	18,58	45,05	17,81	14,50	32,31	9,68	4,18	1,91	15,77
Vzorové	N	1197	891	2088	666	503	1169	374	279	211	864
	N/ha	176	131	307	98	74	172	55	41	31	127
	%	25,51	18,99	44,50	14,20	10,73	24,93	7,97	5,94	4,49	18,40

Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů								plocha ha	6,80	oddělení dílec	116 B
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	10 -70+
počet stromů											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
20	8	14	3	45	3	2				5	2118
2,94	1,18	2,06	0,44	6,62	0,44	0,29				0,73	311,47
0,50	0,20	0,35	0,07	1,12	0,08	0,05				0,13	52,69
8	21	18	10	57	12	6	3	1	1	23	164
1,17	3,09	2,65	1,47	8,38	1,76	0,88	0,44	0,15	0,15	3,38	24,12
0,20	0,52	0,45	0,25	1,42	0,30	0,15	0,07	0,03	0,02	0,57	4,08
8	6	14	7	35	6	5				11	60
1,18	0,88	2,06	1,03	5,15	0,88	0,73				1,61	8,82
0,20	0,15	0,35	0,17	0,87	0,15	0,12				0,27	1,49
1			1	2		1				1	308
0,15			0,15	0,30		0,15				0,15	45,29
0,02			0,03	0,05		0,03				0,03	7,66
											28
											4,12
											0,70
37	35	46	21	139	21	14	3	1	1	40	2678
5,44	5,15	6,76	3,09	20,44	3,09	2,05	0,44	0,15	0,15	5,88	393,82
9,20	8,70	1,14	0,52	3,46	0,53	0,35	0,07	0,03	0,02	1,00	66,62
											145
											21,32
											3,61
19	21	22	19	81	7	3	3	1	1	15	1072
2,79	3,09	3,24	2,79	11,91	1,03	0,44	0,44	0,15	0,15	2,21	157,65
0,47	0,52	0,55	0,47	2,01	0,17	0,07	0,08	0,02	0,03	0,37	26,66
											39
											5,74
											0,97
											28
											4,11
											0,70
	1			1							58
	0,15			0,15							8,53
	0,02			0,02							1,44
19	22	22	19	82	7	3	3	1	1	15	1342
2,79	3,24	3,24	2,79	12,06	1,03	0,44	0,44	0,15	0,15	2,21	197,36
0,47	0,55	0,55	0,47	2,04	0,17	0,07	0,08	0,02	0,03	0,37	33,38
56	57	68	40	221	28	17	6	2	2	55	4020
8,24	8,38	10,00	5,88	32,50	4,12	2,50	0,88	0,29	0,30	8,09	591,18
1,39	1,42	1,69	1,00	5,50	0,70	0,42	0,15	0,05	0,05	1,37	100,00
156	116	88	68	428	48	34	27	20	14	143	4692
23	17	13	10	63	7	5	4	3	2	21	690
3,33	2,46	1,88	1,45	9,12	1,01	0,73	0,58	0,44	0,29	3,05	100,00

oddělení		116	plocha	6,80	Přehled kruhových výčetních základů podle dřevin a						
dílce		B	ha		tloušťkových stupňů						
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		kruhová výčetní základna									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	G	3,93	6,14	10,07	10,39	13,45	23,84	13,86	7,57	3,72	25,15
	G/ha	0,58	0,90	1,48	1,53	1,98	3,51	2,04	1,11	0,55	3,70
	%	2,67	4,16	6,83	7,05	9,12	16,17	9,40	5,14	2,52	17,06
JD	G	0,24	0,14	0,38	0,28	0,38	0,66	0,37	0,71	0,63	1,71
	G/ha	0,03	0,02	0,05	0,04	0,06	0,10	0,05	0,11	0,09	0,25
	%	0,16	0,09	0,25	0,19	0,26	0,45	0,25	0,48	0,43	1,16
BO	G	0,02	0,01	0,03	0,08	0,04	0,12	0,11	0,07	0,36	0,54
	G/ha	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,05	0,08
	%	0,01	0,01	0,02	0,05	0,03	0,08	0,08	0,05	0,24	0,37
MD	G	0,10	0,68	0,78	2,16	3,04	5,20	2,97	1,48	0,55	5,00
	G/ha	0,01	0,10	0,11	0,32	0,45	0,77	0,43	0,22	0,08	0,73
	%	0,07	0,46	0,53	1,47	2,06	3,53	2,02	1,00	0,37	3,39
DG	G	0,11	0,08	0,19	0,15	0,04	0,19	0,11			0,11
	G/ha	0,02	0,01	0,03	0,02	0,01	0,03	0,01			0,01
	%	0,08	0,05	0,13	0,10	0,03	0,13	0,07			0,07
Sa JEHL.	G	4,40	7,05	11,45	13,06	16,95	30,01	17,42	9,83	5,26	32,51
	G/ha	0,65	1,03	1,68	1,92	2,49	4,41	2,56	1,45	0,77	4,78
	%	2,99	4,78	7,77	8,86	11,49	20,35	11,81	6,67	3,57	22,05
DB	G	0,47	0,43	0,90	0,59	0,87	1,46	0,58	0,07		0,65
	G/ha	0,07	0,06	0,13	0,08	0,13	0,21	0,09	0,01		0,10
	%	0,32	0,29	0,61	0,40	0,59	0,99	0,39	0,05		0,44
BK	G	3,04	3,53	6,57	4,09	4,10	8,19	2,44	1,98	1,73	6,15
	G/ha	0,45	0,52	0,97	0,60	0,60	1,20	0,36	0,29	0,26	0,91
	%	2,06	2,40	4,46	2,77	2,78	5,55	1,65	1,34	1,17	4,17
HB	G	0,19	0,17	0,36	0,08	0,04	0,12				
	G/ha	0,03	0,02	0,05	0,01	0,01	0,02				
	%	0,13	0,12	0,25	0,05	0,03	0,08				
LTX	G	0,07	0,16	0,23	0,13	0,08	0,21	0,11			0,11
	G/ha	0,01	0,02	0,03	0,02	0,01	0,03	0,02			0,02
	%	0,05	0,11	0,16	0,09	0,05	0,14	0,07			0,07
LMX	G	0,24	0,17	0,41	0,25	0,12	0,37	0,11			0,11
	G/ha	0,04	0,02	0,06	0,04	0,01	0,05	0,02			0,02
	%	0,16	0,12	0,28	0,17	0,08	0,25	0,07			0,07
Sa LIST.	G	4,01	4,46	8,47	5,14	5,21	10,35	3,24	2,05	1,73	7,02
	G/ha	0,59	0,66	1,25	0,75	0,77	1,52	0,48	0,30	0,25	1,03
	%	2,72	3,02	5,74	3,49	3,53	7,02	2,20	1,39	1,17	4,76
Celkem	G	8,41	11,51	19,92	18,20	22,16	40,36	20,66	11,88	6,99	39,53
	G/ha	1,24	1,69	2,93	2,68	3,26	5,94	3,04	1,75	1,02	5,81
	%	5,70	7,81	13,51	12,34	15,03	27,37	14,01	8,06	4,74	26,81
Vzorově	G	9,38	13,74	23,12	17,00	18,97	35,97	19,86	19,79	18,97	58,62
	G/ha	1,38	2,02	3,40	2,50	2,79	5,29	2,92	2,91	2,79	8,62
	%	4,25	6,21	10,46	7,69	8,58	16,27	8,98	8,95	8,58	26,51

Přehled kruhových výčetních základů podle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	6,80	oddělení dílec	116 B
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 - 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
kruhová výčetní základna											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2,27	1,11	2,33	0,59	6,30	0,69	0,53				1,22	66,58
0,33	0,16	0,34	0,09	0,92	0,10	0,08				0,18	9,79
1,54	0,75	1,58	0,40	4,27	0,47	0,36				0,83	45,16
0,91	2,91	2,99	1,96	8,77	2,75	1,59	0,91	0,34	0,38	5,97	17,49
0,13	0,43	0,44	0,29	1,29	0,41	0,23	0,13	0,05	0,06	0,88	2,57
0,62	1,97	2,03	1,33	5,95	1,86	1,08	0,62	0,23	0,26	4,05	11,86
0,91	0,83	2,33	1,37	5,44	1,38	1,32				2,70	8,83
0,14	0,12	0,34	0,20	0,80	0,20	0,20				0,40	1,30
0,62	0,56	1,58	0,93	3,69	0,94	0,89				1,83	5,99
0,11			0,20	0,31		0,27				0,27	11,56
0,02			0,03	0,05		0,04				0,04	1,70
0,07			0,14	0,21		0,18				0,18	7,84
											0,49
											0,07
											0,33
4,20	4,85	7,65	4,12	20,82	4,82	3,71	0,91	0,34	0,38	10,16	104,95
0,62	0,71	1,12	0,61	3,06	0,71	0,55	0,13	0,05	0,06	1,50	15,43
2,85	3,29	5,19	2,79	14,12	3,27	2,51	0,62	0,23	0,26	6,89	71,18
											3,01
											0,44
											2,04
2,15	2,91	3,66	3,73	12,45	1,60	0,79	0,91	0,34	0,43	4,07	37,43
0,31	0,43	0,54	0,55	1,83	0,24	0,12	0,13	0,05	0,06	0,60	5,51
1,46	1,97	2,48	2,53	8,44	1,08	0,54	0,62	0,23	0,29	2,76	25,38
											0,48
											0,07
											0,33
											0,55
											0,08
											0,37
	0,14			0,14							1,03
	0,02			0,02							0,15
	0,10			0,10							0,70
2,15	3,05	3,66	3,73	12,59	1,60	0,79	0,91	0,34	0,43	4,07	42,50
0,31	0,45	0,54	0,55	1,85	0,24	0,12	0,13	0,05	0,06	0,60	6,25
1,46	2,07	2,48	2,53	8,54	1,08	0,54	0,62	0,23	0,29	2,76	28,82
6,35	7,90	11,31	7,85	33,41	6,42	4,50	1,82	0,68	0,81	14,23	147,45
0,93	1,16	1,66	1,16	4,91	0,94	0,66	0,27	0,10	0,12	2,09	21,68
4,31	5,36	7,67	5,32	22,66	4,35	3,05	1,24	0,46	0,55	9,65	100,00
17,75	16,19	14,55	12,85	61,34	11,22	9,65	8,23	7,00	5,92	42,02	221,07
2,61	2,38	2,14	1,89	9,02	1,65	1,42	1,21	1,03	0,87	6,18	32,51
8,03	7,32	6,58	5,81	27,74	5,08	4,37	3,72	3,17	2,68	19,02	100,00

oddělení		116	plocha	6,80	Přehled zásob podle dřevin a tloušťkových stupňů						
dílce		B	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		hmota bez kůry									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	H	13,55	39,90	53,45	85,52	135,16	220,68	149,48	86,57	44,73	280,78
	H/ha	1,99	5,87	7,86	12,57	19,88	32,45	21,98	12,73	6,58	41,29
	%	0,95	2,79	3,74	5,99	9,47	15,46	10,47	6,06	3,13	19,66
JD	H	0,82	0,90	1,72	2,30	3,64	5,94	4,14	8,46	7,95	20,55
	H/ha	0,12	0,13	0,25	0,34	0,53	0,87	0,61	1,24	1,17	3,02
	%	0,06	0,06	0,12	0,16	0,26	0,42	0,29	0,59	0,56	1,44
BO	H	0,06	0,08	0,14	0,55	0,32	0,87	1,00	0,71	3,78	5,49
	H/ha	0,01	0,01	0,02	0,08	0,05	0,13	0,15	0,10	0,56	0,81
	%	0,00	0,01	0,01	0,04	0,02	0,06	0,07	0,05	0,27	0,39
MD	H	0,47	3,60	4,07	13,91	23,27	37,18	24,44	13,94	5,07	43,45
	H/ha	0,07	0,53	0,60	2,05	3,42	5,47	3,59	2,05	0,75	6,39
	%	0,03	0,25	0,28	0,98	1,63	2,61	1,71	0,98	0,35	3,04
DG	H	0,38	0,46	0,84	1,09	0,35	1,44	1,13			1,13
	H/ha	0,05	0,07	0,12	0,16	0,05	0,21	0,17			0,17
	%	0,03	0,03	0,06	0,08	0,02	0,10	0,08			0,08
Sa JEHL.	H	15,28	44,94	60,22	103,37	162,74	266,11	180,19	109,68	61,53	351,40
	H/ha	2,24	6,61	8,85	15,20	23,93	39,13	26,50	16,13	9,05	51,68
	%	1,07	3,15	4,22	7,24	11,40	18,64	12,62	7,68	4,31	24,61
DB	H	1,03	2,19	3,22	3,80	7,00	10,80	5,45	0,73		6,18
	H/ha	0,15	0,32	0,47	0,56	1,03	1,59	0,80	0,11		0,91
	%	0,07	0,16	0,23	0,27	0,49	0,76	0,38	0,05		0,43
BK	H	10,04	15,93	25,97	23,80	27,24	51,04	18,40	16,80	15,53	50,73
	H/ha	1,48	2,34	3,82	3,50	4,01	7,51	2,71	2,47	2,28	7,46
	%	0,70	1,12	1,82	1,67	1,91	3,58	1,29	1,17	1,09	3,55
HB	H	0,63	0,67	1,30	0,34	0,19	0,53				
	H/ha	0,09	0,10	0,19	0,05	0,03	0,08				
	%	0,04	0,05	0,09	0,03	0,01	0,04				
LTX	H	0,23	0,70	0,93	0,70	0,47	1,17	0,75			0,75
	H/ha	0,04	0,10	0,14	0,10	0,07	0,17	0,11			0,11
	%	0,02	0,05	0,07	0,05	0,03	0,08	0,05			0,05
LMX	H	0,54	0,67	1,21	1,22	0,60	1,82	0,57			0,57
	H/ha	0,08	0,10	0,18	0,18	0,09	0,27	0,08			0,08
	%	0,04	0,04	0,08	0,09	0,04	0,13	0,04			0,04
Sa LIST.	H	12,47	20,16	32,63	29,86	35,50	65,36	25,17	17,53	15,53	58,23
	H/ha	1,83	2,97	4,80	4,39	5,23	9,62	3,70	2,58	2,28	8,56
	%	0,88	1,41	2,29	2,09	2,49	4,58	1,76	1,23	1,09	4,08
Celkem	H	27,75	65,10	92,85	133,23	198,24	331,47	205,36	127,21	77,06	409,63
	H/ha	4,08	9,57	13,65	19,59	29,16	48,75	30,20	18,71	11,33	60,24
	%	1,94	4,56	6,50	9,33	13,89	23,22	14,38	8,91	5,40	28,69
Vzorově	H	63	99	162	138	176	314	206	225	231	662
	H/ha	9,28	14,55	23,83	20,35	25,85	46,20	30,25	33,04	34,05	97,34
	%	2,55	4,00	6,55	5,60	7,11	12,71	8,33	9,09	9,37	26,79

Přehled zásob podle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	6,80	oddělení dílce	116 B
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 - 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
hmota bez kůry											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
27,64	14,04	29,65	7,53	78,86	8,54	6,58				15,12	648,89
4,06	2,07	4,36	1,11	11,60	1,25	0,97				2,22	95,42
1,93	0,98	2,08	0,53	5,52	0,60	0,46				1,06	45,44
12,00	40,47	42,22	28,18	122,87	38,84	22,69	13,15	4,91	5,60	85,19	236,27
1,77	5,95	6,21	4,14	18,07	5,71	3,34	1,94	0,72	0,82	12,53	34,74
0,84	2,84	2,96	1,97	8,61	2,72	1,59	0,92	0,34	0,39	5,96	16,55
9,82	9,27	26,85	16,42	62,36	16,91	16,27				33,18	102,04
1,44	1,36	3,95	2,42	9,17	2,49	2,39				4,88	15,01
0,69	0,65	1,88	1,15	4,37	1,18	1,14				2,32	7,15
1,12			2,08	3,20		2,85				2,85	90,75
0,16			0,31	0,47		0,42				0,42	13,35
0,08			0,14	0,22		0,20				0,20	6,35
											3,41
											0,50
											0,24
50,58	63,78	98,72	54,21	267,29	64,29	48,39	13,15	4,91	5,60	136,34	1081,36
7,44	9,38	14,52	7,97	39,31	9,45	7,12	1,94	0,72	0,82	20,05	159,02
3,54	4,47	6,91	3,80	18,72	4,50	3,39	0,92	0,34	0,39	9,54	75,73
											20,20
											2,97
											1,42
21,64	30,86	40,75	43,45	136,70	19,66	10,20	12,18	4,62	6,08	52,74	317,18
3,18	4,54	5,99	6,39	20,10	2,89	1,50	1,79	0,68	0,90	7,76	46,65
1,52	2,16	2,85	3,04	9,57	1,38	0,71	0,85	0,32	0,43	3,69	22,21
											1,83
											0,27
											0,13
											2,85
											0,42
											0,20
	0,83			0,83							4,43
	0,12			0,12							0,65
	0,06			0,06							0,31
21,64	31,69	40,75	43,45	137,53	19,66	10,20	12,18	4,62	6,08	52,74	346,49
3,18	4,66	5,99	6,39	20,22	2,89	1,50	1,79	0,68	0,90	7,76	50,96
1,52	2,22	2,85	3,04	9,63	1,38	0,71	0,85	0,32	0,43	3,69	24,27
72,22	95,47	139,47	97,66	404,82	83,95	58,59	25,33	9,53	11,68	189,08	1427,85
10,62	14,04	20,51	14,36	59,53	12,34	8,62	3,73	1,40	1,72	27,81	209,98
5,06	6,68	9,77	6,84	28,35	5,88	4,10	1,77	0,67	0,82	13,24	100,00
227	214	194	172	807	148	124	103	84	67	526	2471
33,41	31,45	28,57	25,21	118,64	21,71	18,26	15,13	12,35	9,92	77,37	363,38
9,19	8,66	7,86	6,94	32,65	5,98	5,03	4,16	3,40	2,73	21,30	100,00

VÝKAZ TĚŽEB, ZALESNĚNÍ A OSTATNÍ LESOPĚSTEBNÍ ČINNOSTI

[illegible]

ODDĚLENÍ, DÍLEC	116 B
-----------------	-------

[illegible]

Porostní plocha ha	10,17
--------------------	-------

Oddělení, dílec	116 C
-----------------	-------

POROVNÁNÍ TAXAČNÍCH ÚDAJŮ V JEDNOTLIVÝCH KONTROLNÍCH OBDOBÍCH

Kontrolní období	Dřeviny	Počáteční stav					Těžby	
		Počet stromů	Výčetní základna	Zásoba	Přírůst	Přírůstové procento	Plánované	Realizované
		ks	m ²	m ³ b. k.	m ³ b. k.	%	m ³ b. k.	m ³ b. k.
1973 - 82	jehličnaté	3 667	214,33	2 305	63,70	2,76	709	1 329
	listnaté	596	14,10	104	11,10	10,67	9	20
	celkem	4 263	228,43	2 409	74,80	3,11	718	1 349
1983 - 92	jehličnaté	3 341	152,38	1 591	60,30	2,62	560	370
	listnaté	1 080	31,84	249	15,70	15,10	53	39
	celkem	4 421	184,20	1 840	76,00	3,15	613	409
1993 - 02	jehličnaté	2 963	186,70	2 081	83,34	5,24	200	242
	listnaté	1 023	47,92	518	29,72	11,94	144	178
	celkem	3 986	234,62	2 519	113,06	6,14	344	420
2003 - 12	jehličnaté	3 399	197,21	2 100	23,10	1,11	172	937
	listnaté	1 047	44,65	411	6,10	1,18	120	121
	celkem	4 446	241,86	2 511	29,20	1,12	292	1 058
2013 - 22	jehličnaté	2 574	151,98	1 676	49,60	2,36	340	
	listnaté	1 063	37,61	340	3,80	0,92	70	
	celkem	3 637	189,59	2 016	53,40	2,13	410	
	jehličnaté							
	listnaté							
	celkem							

oddělení		116	plocha	10,17	Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů						
díllec		C	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		počet stromů									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	N	601	271	872	199	132	331	94	96	62	252
	N/ha	59,09	26,65	85,74	19,57	12,98	32,55	9,24	9,44	6,10	24,78
	%	16,52	7,45	23,97	5,47	3,63	9,10	2,58	2,64	1,71	6,93
JD	N	71	48	119	55	56	111	61	54	79	194
	N/ha	6,98	4,72	11,70	5,41	5,50	10,91	6,00	5,31	7,77	19,08
	%	1,95	1,32	3,27	1,51	1,54	3,05	1,68	1,48	2,17	5,33
BO	N					4	4	19	28	64	111
	N/ha					0,39	0,39	1,87	2,76	6,29	10,92
	%					0,11	0,11	0,52	0,77	1,76	3,05
MD	N		2	2	4	2	6		1		1
	N/ha		0,19	0,19	0,39	0,20	0,59		0,10		0,10
	%		0,05	0,05	0,11	0,05	0,16		0,03		0,03
OST. JEHL.	N										
	N/ha										
	%										
Sa JEHL.	N	672	321	993	258	194	452	174	179	205	558
	N/ha	66,08	31,56	97,64	25,37	19,07	44,44	17,11	17,60	20,16	54,87
	%	18,48	8,82	27,30	7,09	5,34	12,43	4,78	4,92	6,64	15,34
DB	N	20	11	31	1	2	3				
	N/ha	1,97	1,08	3,05	0,10	0,19	0,29				
	%	0,55	0,30	0,85	0,03	0,05	0,08				
BK	N	416	174	590	106	66	172	41	43	33	117
	N/ha	40,90	17,11	58,01	10,42	6,49	16,91	4,03	4,23	3,25	11,51
	%	11,44	4,78	16,22	2,91	1,82	4,73	1,13	1,18	0,91	3,22
HB	N	25	5	30	1	1	2				
	N/ha	2,46	0,49	2,95	0,10	0,10	0,20				
	%	0,68	0,14	0,82	0,03	0,03	0,06				
LMX	N	9	1	10	3		3				
	N/ha	0,88	0,10	0,98	0,30		0,30				
	%	0,25	0,03	0,28	0,08		0,08				
Sa LIST.	N	470	191	661	111	69	180	41	43	33	117
	N/ha	46,21	18,78	64,99	10,91	6,79	17,70	4,03	4,23	3,25	11,51
	%	12,92	5,25	18,17	3,05	1,90	4,95	1,13	1,18	0,91	3,22
Celkem	N	1142	512	1654	369	263	632	215	222	238	675
	N/ha	112,29	50,35	162,64	36,28	25,86	62,14	21,14	21,83	23,40	66,37
	%	31,40	14,08	45,48	10,14	7,23	17,37	5,91	6,11	6,54	18,56
Vzorově	N	1790	1332	3122	997	752	1749	560	417	315	1292
	N/ha	176	131	307	98	74	172	55	41	31	127
	%	25,51	18,99	44,50	14,20	10,73	24,93	7,97	5,94	4,49	18,40

Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů								plocha ha	10,17	oddělení dílec	116 C
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	10 -70+
počet stromů											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
46	31	28	16	121	13	5	2		1	21	1597
4,52	3,05	2,75	1,58	11,90	1,28	0,49	0,19		0,10	2,06	157,03
1,27	0,85	0,77	0,44	3,33	0,36	0,14	0,05		0,03	0,58	43,91
87	75	55	35	252	18	10	6	2	2	38	714
8,55	7,38	5,41	3,44	24,78	1,77	0,98	0,59	0,20	0,20	3,74	70,21
2,39	2,06	1,51	0,97	6,93	0,49	0,28	0,17	0,06	0,05	1,05	19,63
69	45	17	6	137	1					1	253
6,78	4,43	1,67	0,59	13,47	0,10					0,10	24,88
1,90	1,24	0,47	0,16	3,77	0,03					0,03	6,96
1				1							10
0,10				0,10							0,98
0,03				0,03							0,27
203	151	100	57	511	32	15	8	2	3	60	2574
19,96	14,85	9,83	5,61	50,25	3,15	1,47	0,79	0,20	0,29	5,90	253,10
5,58	4,15	2,75	1,57	14,05	0,88	0,41	0,22	0,06	0,08	1,65	70,77
											34
											3,34
											0,93
29	23	21	15	88	10	4	1	1	1	17	984
2,85	2,26	2,06	1,48	8,65	0,98	0,39	0,10	0,10	0,10	1,67	96,75
0,80	0,63	0,58	0,41	2,42	0,27	0,11	0,03	0,03	0,03	0,47	27,06
											32
											3,15
											0,88
											13
											1,28
											0,36
29	23	21	15	88	10	4	1	1	1	17	1063
2,85	2,26	2,06	1,48	8,65	0,98	0,39	0,10	0,10	0,10	1,67	104,52
0,80	0,63	0,58	0,41	2,42	0,27	0,11	0,03	0,03	0,03	0,47	29,23
232	174	121	72	599	42	19	9	3	4	77	3637
22,81	17,11	11,90	7,08	58,90	4,13	1,87	0,88	0,30	0,39	7,57	357,62
6,38	4,78	3,33	1,98	16,47	1,15	0,52	0,25	0,09	0,11	2,12	100,00
234	173	132	102	641	71	51	41	31	20	214	7018
23	17	13	10	63	7	5	4	3	2	21	690
3,33	2,46	1,88	1,45	9,12	1,01	0,73	0,58	0,44	0,29	3,05	100,00

oddělení		116	plocha	10,17	Přehled kruhových výčetních základů podle dřevin a tloušťkových stupňů						
díllec		C	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		kruhová výčetní základna									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	G	4,75	4,17	8,92	5,05	5,02	10,07	4,99	6,79	5,63	17,41
	G/ha	0,47	0,41	0,88	0,50	0,49	0,99	0,49	0,67	0,55	1,71
	%	2,51	2,20	4,71	2,66	2,65	5,31	2,63	3,58	2,97	9,18
JD	G	0,56	0,74	1,30	1,40	2,13	3,53	3,24	3,82	7,17	14,23
	G/ha	0,06	0,07	0,13	0,14	0,21	0,35	0,32	0,37	0,70	1,39
	%	0,30	0,39	0,69	0,74	1,12	1,86	1,71	2,01	3,78	7,50
BO	G					0,15	0,15	1,01	1,98	5,81	8,80
	G/ha					0,01	0,01	0,10	0,20	0,57	0,87
	%					0,08	0,08	0,53	1,04	3,07	4,64
MD	G		0,03	0,03	0,10	0,08	0,18		0,07		0,07
	G/ha		0,00	0,00	0,01	0,01	0,02		0,01		0,01
	%		0,02	0,02	0,05	0,04	0,09		0,04		0,04
OST. JEHL.	G										
	G/ha										
	%										
Sa JEHL.	G	5,31	4,94	10,25	6,55	7,38	13,93	9,24	12,66	18,61	40,51
	G/ha	0,52	0,49	1,01	0,64	0,73	1,37	0,91	1,24	1,83	3,98
	%	2,80	2,60	5,40	3,46	3,89	7,35	4,87	6,68	9,82	21,37
DB	G	0,16	0,17	0,33	0,02	0,08	0,10				
	G/ha	0,01	0,02	0,03	0,00	0,01	0,01				
	%	0,09	0,09	0,18	0,01	0,04	0,05				
BK	G	3,29	2,68	5,97	2,69	2,51	5,20	2,18	3,04	3,00	8,22
	G/ha	0,33	0,26	0,59	0,26	0,25	0,51	0,22	0,30	0,29	0,81
	%	1,74	1,41	3,15	1,42	1,32	2,74	1,15	1,61	1,58	4,34
HB	G	0,20	0,08	0,28	0,02	0,04	0,06				
	G/ha	0,02	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00				
	%	0,11	0,04	0,15	0,01	0,02	0,03				
LMX	G	0,07	0,02	0,09	0,08		0,08				
	G/ha	0,01	0,00	0,01	0,01		0,01				
	%	0,04	0,01	0,05	0,04		0,04				
Sa LIST.	G	3,72	2,95	6,67	2,81	2,63	5,44	2,18	3,04	3,00	8,22
	G/ha	0,37	0,29	0,66	0,27	0,26	0,53	0,21	0,30	0,30	0,81
	%	1,96	1,56	3,52	1,48	1,39	2,87	1,15	1,61	1,58	4,34
Celkem	G	9,03	7,89	16,92	9,36	10,01	19,37	11,42	15,70	21,61	48,73
	G/ha	0,89	0,78	1,67	0,92	0,98	1,90	1,12	1,54	2,13	4,79
	%	4,76	4,16	8,92	4,94	5,28	10,22	6,02	8,28	11,40	25,70
Vzorově	G	14,04	20,54	34,58	25,43	28,37	53,80	29,70	29,60	28,37	87,67
	G/ha	1,38	2,02	3,40	2,50	2,79	5,29	2,92	2,91	2,79	8,62
	%	4,25	6,21	10,46	7,69	8,58	16,27	8,98	8,95	8,58	26,51

Přehled kruhových výčetních základů podle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	10,17	oddělení dílec	116 C
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 -70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
kruhová výčetní základna											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5,22	4,29	4,65	3,14	17,30	2,98	1,32	0,60		0,39	5,29	58,99
0,51	0,42	0,46	0,31	1,70	0,29	0,13	0,06		0,04	0,52	5,80
2,75	2,26	2,45	1,66	9,12	1,57	0,70	0,32		0,20	2,79	31,11
9,87	10,39	9,14	6,87	36,27	4,12	2,64	1,81	0,69	0,77	10,03	65,36
0,97	1,02	0,90	0,67	3,56	0,40	0,26	0,18	0,07	0,08	0,99	6,42
5,21	5,48	4,82	3,62	19,13	2,17	1,39	0,96	0,36	0,41	5,29	34,47
7,82	6,23	2,83	1,18	18,06	0,23					0,23	27,24
0,77	0,61	0,28	0,12	1,78	0,02					0,02	2,68
4,13	3,29	1,49	0,62	9,53	0,12					0,12	14,37
0,11				0,11							0,39
0,01				0,01							0,04
0,06				0,06							0,21
23,02	20,91	16,62	11,19	71,74	7,33	3,96	2,41	0,69	1,16	15,55	151,98
2,26	2,06	1,63	1,10	7,05	0,72	0,39	0,24	0,07	0,11	1,53	14,94
12,14	11,03	8,77	5,90	37,84	3,87	2,09	1,27	0,36	0,61	8,20	80,16
											0,43
											0,04
											0,23
3,29	3,19	3,49	2,94	12,91	2,29	1,06	0,30	0,34	0,38	4,37	36,67
0,32	0,32	0,34	0,29	1,27	0,23	0,10	0,03	0,03	0,04	0,43	3,61
1,74	1,68	1,84	1,55	6,81	1,21	0,56	0,16	0,18	0,20	2,30	19,34
											0,34
											0,03
											0,18
											0,17
											0,02
											0,09
3,29	3,19	3,49	2,94	12,91	2,29	1,06	0,30	0,34	0,38	4,37	37,61
0,32	0,32	0,34	0,29	1,27	0,23	0,10	0,03	0,03	0,04	0,43	3,70
1,74	1,68	1,84	1,55	6,81	1,21	0,56	0,16	0,18	0,20	2,30	19,84
26,31	24,10	20,11	14,13	84,65	9,62	5,02	2,71	1,03	1,54	19,92	189,59
2,58	2,37	1,98	1,39	8,32	0,95	0,49	0,27	0,10	0,15	1,96	18,64
13,88	12,71	10,61	7,45	44,65	5,08	2,65	1,43	0,54	0,81	10,51	100,00
26,54	24,21	21,76	19,22	91,73	16,78	14,44	12,31	10,47	8,85	62,85	330,63
2,61	2,38	2,14	1,89	9,02	1,65	1,42	1,21	1,03	0,87	6,18	32,51
8,03	7,32	6,58	5,81	27,74	5,08	4,37	3,72	3,17	2,68	19,02	100,00

oddělení		116	plocha ha	10,17	Přehled zásob podle dřevin a tloušťkových stupňů						
dílce		C									
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		hmota bez kůry									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	H	16,39	29,56	45,95	45,23	48,00	93,23	53,84	74,18	65,38	193,40
	H/ha	1,61	2,91	4,52	4,45	4,72	9,17	5,29	7,30	6,43	19,02
	%	0,81	1,47	2,28	2,25	2,38	4,63	2,67	3,68	3,25	9,60
JD	H	1,94	4,80	6,74	11,00	19,35	30,35	32,72	41,24	82,59	156,55
	H/ha	0,19	0,47	0,66	1,08	1,90	2,98	3,22	4,05	8,12	15,39
	%	0,10	0,24	0,34	0,55	0,96	1,51	1,62	2,05	4,10	7,77
BO	H					1,20	1,20	8,98	19,09	58,18	86,25
	H/ha					0,12	0,12	0,88	1,88	5,72	8,48
	%					0,06	0,06	0,45	0,95	2,89	4,28
MD	H		0,22	0,22	0,73	0,53	1,26		0,50		0,50
	H/ha		0,02	0,02	0,07	0,05	0,12		0,05		0,05
	%		0,00	0,00	0,04	0,03	0,07		0,03		0,03
OST. JEHL.	H										
	H/ha										
	%										
Sa JEHL.	H	18,33	34,58	52,91	56,96	69,08	126,04	95,54	135,01	206,15	436,70
	H/ha	1,80	3,40	5,20	5,60	6,79	12,39	9,39	13,28	20,27	42,94
	%	0,91	1,72	2,63	2,83	3,42	6,25	4,74	6,70	10,23	21,67
DB	H	0,35	0,77	1,12	0,15	0,49	0,64				
	H/ha	0,03	0,08	0,11	0,01	0,05	0,06				
	%	0,02	0,04	0,06	0,01	0,02	0,03				
BK	H	10,85	13,62	24,47	17,51	18,94	36,45	18,54	27,30	28,98	74,82
	H/ha	1,07	1,34	2,41	1,72	1,86	3,58	1,82	2,68	2,85	7,35
	%	0,54	0,67	1,21	0,87	0,94	1,81	0,92	1,35	1,44	3,71
HB	H	0,65	0,35	1,00	0,15	0,28	0,43				
	H/ha	0,06	0,04	0,10	0,01	0,03	0,04				
	%	0,03	0,02	0,05	0,01	0,01	0,02				
LMX	H	0,16	0,06	0,22	0,37		0,37				
	H/ha	0,01	0,01	0,02	0,04		0,04				
	%	0,01	0,00	0,01	0,02		0,02				
Sa LIST.	H	12,01	14,80	26,81	18,18	19,71	37,89	18,54	27,30	28,98	74,82
	H/ha	1,18	1,46	2,64	1,78	1,94	3,72	1,82	2,68	2,85	7,35
	%	0,60	0,73	1,33	0,90	0,98	1,88	0,92	1,35	1,44	3,71
Celkem	H	30,34	49,38	79,72	75,14	88,79	163,93	114,08	162,31	235,13	511,52
	H/ha	2,98	4,86	7,84	7,39	8,73	16,12	11,21	15,96	23,12	50,29
	%	1,51	2,45	3,96	3,73	4,40	8,13	5,66	8,05	11,67	25,38
Vzorové	H	94	148	242	207	263	470	308	336	346	990
	H/ha	9,28	14,55	23,83	20,35	25,85	46,20	30,25	33,04	34,05	97,34
	%	2,55	4,00	6,55	5,60	7,11	12,71	8,33	9,09	9,37	26,79

Přehled zásob podle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	10,17	oddělení dílce	116 C
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 - 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
hmota bez kůry											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
61,47	51,01	55,49	37,68	205,65	34,87	15,50	6,89		4,29	61,55	599,78
6,04	5,02	5,46	3,70	20,22	3,43	1,52	0,68		0,42	6,05	58,98
3,05	2,53	2,75	1,87	10,20	1,73	0,77	0,34		0,21	3,05	29,76
121,80	130,23	117,00	89,73	458,76	54,65	35,55	24,00	9,24	10,24	133,68	786,08
11,98	12,81	11,50	8,82	45,11	5,37	3,50	2,36	0,91	1,01	13,15	77,29
6,04	6,46	5,81	4,45	22,76	2,71	1,76	1,19	0,46	0,51	6,63	39,01
84,68	67,09	31,53	13,58	196,88	2,74					2,74	287,07
8,33	6,60	3,10	1,33	19,36	0,27					0,27	28,23
4,20	3,33	1,57	0,67	9,77	0,13					0,13	14,24
0,76				0,76							2,74
0,08				0,08							0,27
0,04				0,04							0,14
268,71	248,33	204,02	140,99	862,05	92,26	51,05	30,89	9,24	14,53	197,97	1675,67
26,43	24,42	20,06	13,86	84,77	9,07	5,02	3,04	0,91	1,43	19,47	164,77
13,34	12,32	10,12	7,00	42,78	4,58	2,53	1,53	0,46	0,72	9,82	83,15
											1,76
											0,17
											0,09
34,55	35,20	40,54	34,30	144,59	28,09	13,60	3,90	4,62	5,22	55,43	335,76
3,40	3,46	3,99	3,37	14,22	2,76	1,34	0,38	0,46	0,51	5,45	33,01
1,72	1,75	2,01	1,70	7,18	1,39	0,68	0,19	0,23	0,26	2,75	16,66
											1,43
											0,14
											0,07
											0,59
											0,06
											0,03
34,55	35,20	40,54	34,30	144,59	28,09	13,60	3,90	4,62	5,22	55,43	339,54
3,40	3,46	3,99	3,37	14,22	2,76	1,34	0,38	0,46	0,51	5,45	33,38
1,72	1,75	2,01	1,70	7,18	1,39	0,68	0,19	0,23	0,26	2,75	16,85
303,26	283,53	244,56	175,29	1006,64	120,35	64,65	34,79	13,86	19,75	253,40	2015,21
29,82	27,88	24,05	17,23	98,98	11,83	6,36	3,42	1,37	1,94	24,92	198,15
15,05	14,07	12,13	8,70	49,95	5,97	3,21	1,73	0,69	0,98	12,58	100,00
340	320	291	256	1207	221	186	154	125	101	787	3696
33,41	31,45	28,57	25,21	118,64	21,71	18,26	15,13	12,35	9,92	77,37	363,38
9,19	8,66	7,86	6,94	32,65	5,98	5,03	4,16	3,40	2,73	21,30	100,00

VÝKAZ TĚŽEB, ZALESNĚNÍ A OSTATNÍ LESOPĚŠTEBNÍ ČINNOSTI

[illegible]

ODDĚLENÍ, DÍLEC	116 C
-----------------	-------

[illegible]

Porostní plocha ha	7,72
--------------------	------

Oddělení, dílec	116 D
-----------------	-------

POROVNÁNÍ TAXAČNÍCH ÚDAJŮ V JEDNOTLIVÝCH KONTROLNÍCH OBDOBÍCH

Kontrolní období	Dřeviny	Počáteční stav					Těžby	
		Počet stromů	Výčetní základna	Zásoba	Přírůst	Přírůstové procento	Plánované	Realizované
		ks	m ²	m ³ b. k.	m ³ b. k.	%	m ³ b. k.	m ³ b. k.
1973 - 82	jehličnaté	3 076	167,89	1 640	43,60	2,65	493	239
	listnaté	392	8,41	43	6,90	16,05	6	0
	celkem	3 468	176,30	1 683	50,50	3,00	499	239
1983 - 92	jehličnaté	3 418	185,96	2 202	76,60	4,68	851	905
	listnaté	441	14,22	144	9,50	22,09	47	19
	celkem	3 859	200,18	2 346	86,10	5,12	898	924
1993 - 02	jehličnaté	5 774	240,28	2 691	129,66	5,89	368	197
	listnaté	1 333	43,08	415	27,02	18,76	65	41
	celkem	7 107	283,36	3 106	156,68	6,68	433	238
2003 - 12	jehličnaté	3 221	180,11	1 904	44,50	2,73	393	861
	listnaté	669	26,87	234	1,80	0,71	70	169
	celkem	3 890	206,98	2 138	46,30	2,46	463	1 030
2013 - 22	jehličnaté	2 741	152,55	1 655	58,90	3,09	401	
	listnaté	1 855	53,61	428	35,70	15,26	119	
	celkem	4 596	206,16	2 083	94,60	4,42	520	
	jehličnaté							
	listnaté							
	celkem							

oddělení		116	plocha	7,72	Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů						
díllec		D	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		počet stromů									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	N	683	327	1010	201	190	391	121	94	71	286
	N/ha	88,47	42,36	130,83	26,04	24,61	50,65	15,67	12,17	9,20	37,04
	%	14,86	7,12	21,98	4,37	4,14	8,51	2,63	2,05	1,54	6,22
JD	N	73	33	106	38	48	86	55	67	98	220
	N/ha	9,46	4,27	13,73	4,92	6,22	11,14	7,13	8,68	12,69	28,50
	%	1,58	0,72	2,30	0,83	1,04	1,87	1,20	1,46	2,13	4,79
BO	N				1	2	3	7	11	13	31
	N/ha				0,13	0,26	0,39	0,91	1,43	1,68	4,02
	%				0,02	0,04	0,07	0,15	0,24	0,28	0,67
MD	N	9	9	18	6	3	9	5	1	1	7
	N/ha	1,16	1,17	2,33	0,77	0,39	1,16	0,65	0,13	0,13	0,91
	%	0,20	0,19	0,39	0,13	0,07	0,20	0,11	0,02	0,02	0,15
OST. JEHL.	N										
	N/ha										
	%										
Sa JEHL.	N	765	369	1134	246	243	489	188	173	183	544
	N/ha	99,09	47,80	146,89	31,86	31,48	63,34	24,35	22,41	23,71	70,47
	%	16,64	8,03	24,67	5,35	5,29	10,64	4,09	3,77	3,98	11,84
DB	N	11	1	12							
	N/ha	1,42	0,13	1,55							
	%	0,24	0,02	0,26							
BK	N	235	1139	1374	102	86	188	61	57	50	168
	N/ha	30,44	147,54	177,98	13,21	11,14	24,35	7,90	7,38	6,48	21,76
	%	5,11	24,78	29,89	2,22	1,87	4,09	1,33	1,24	1,09	3,66
HB	N	5		5							
	N/ha	0,65		0,65							
	%	0,11		0,11							
OST. LIST.	N										
	N/ha										
	%										
Sa LIST.	N	251	1140	1391	102	86	188	61	57	50	168
	N/ha	32,51	147,67	180,18	13,21	11,14	24,35	7,90	7,38	6,48	21,76
	%	5,46	24,80	30,26	2,22	1,87	4,09	1,33	1,24	1,09	3,66
Celkem	N	1016	1509	2525	348	329	677	249	230	233	712
	N/ha	131,60	195,47	327,07	45,07	42,62	87,69	32,25	29,79	30,19	92,23
	%	22,11	32,83	54,94	7,57	7,16	14,73	5,42	5,00	5,07	15,49
Vzorově	N	1359	1011	2370	757	571	1328	425	317	239	981
	N/ha	176	131	307	98	74	172	55	41	31	127
	%	25,51	18,99	44,50	14,20	10,73	24,93	7,97	5,94	4,49	18,40

Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů								plocha ha	7,72	oddělení dílec	116 D
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	10 -70+
počet stromů											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
64	31	22	10	127	5	2	2			9	1823
8,29	4,02	2,85	1,29	16,45	0,65	0,26	0,26			1,17	236,14
1,39	0,67	0,48	0,22	2,76	0,11	0,04	0,05			0,20	39,67
117	97	66	40	320	15	8	3	3	4	33	765
15,16	12,56	8,55	5,18	41,45	1,94	1,03	0,39	0,39	0,52	4,27	99,09
2,54	2,11	1,44	0,87	6,96	0,33	0,17	0,06	0,07	0,09	0,72	16,64
30	28	16	5	79	3	2				5	118
3,88	3,63	2,07	0,65	10,23	0,39	0,26				0,65	15,29
0,65	0,61	0,35	0,11	1,72	0,07	0,04				0,11	2,57
						1				1	35
						0,13				0,13	4,53
						0,02				0,02	0,76
211	156	104	55	526	23	13	5	3	4	48	2741
27,33	20,21	13,47	7,12	68,13	2,98	1,68	0,65	0,39	0,52	6,22	355,05
4,59	3,39	2,26	1,20	11,44	0,50	0,28	0,11	0,07	0,09	1,05	59,64
											12
											1,55
											0,26
38	24	25	13	100	5	1	1	1		8	1838
4,92	3,11	3,24	1,69	12,96	0,65	0,13	0,13	0,13		1,04	238,09
0,83	0,52	0,55	0,28	2,18	0,11	0,02	0,02	0,02		0,17	39,99
											5
											0,65
											0,11
38	24	25	13	100	5	1	1	1		8	1855
4,92	3,11	3,24	1,69	12,96	0,65	0,13	0,13	0,13		1,04	240,29
0,83	0,52	0,55	0,28	2,18	0,11	0,02	0,02	0,02		0,17	40,36
249	180	129	68	626	28	14	6	4	4	56	4596
32,25	23,32	16,71	8,81	81,09	3,63	1,81	0,78	0,52	0,52	7,26	595,34
5,42	3,91	2,81	1,48	13,62	0,61	0,30	0,13	0,09	0,09	1,22	100,00
178	131	100	77	486	54	39	31	23	15	162	5327
23	17	13	10	63	7	5	4	3	2	21	690
3,33	2,46	1,88	1,45	9,12	1,01	0,73	0,58	0,44	0,29	3,05	100,00

oddělení		116	plocha	7,72	Přehled kruhových výčetních základů podle dřevin a tloušťkových stupňů						
dílce		D	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		kruhová výčetní základna									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	G	5,40	5,04	10,44	5,11	7,22	12,33	6,42	6,65	6,45	19,52
	G/ha	0,70	0,65	1,35	0,66	0,94	1,60	0,83	0,86	0,84	2,53
	%	2,62	2,44	5,06	2,48	3,50	5,98	3,11	3,23	3,13	9,47
JD	G	0,58	0,51	1,09	0,97	1,82	2,79	2,92	4,74	8,90	16,56
	G/ha	0,07	0,07	0,14	0,12	0,24	0,36	0,38	0,61	1,15	2,14
	%	0,28	0,25	0,53	0,47	0,88	1,35	1,41	2,30	4,32	8,03
BO	G				0,02	0,08	0,10	0,37	0,78	1,18	2,33
	G/ha				0,00	0,01	0,01	0,05	0,10	0,15	0,30
	%				0,01	0,04	0,05	0,18	0,38	0,57	1,13
MD	G	0,07	0,14	0,21	0,15	0,12	0,27	0,27	0,07	0,09	0,43
	G/ha	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,01	0,01	0,05
	%	0,03	0,07	0,10	0,07	0,06	0,13	0,13	0,04	0,04	0,21
OST. JEHL.	G										
	G/ha										
	%										
Sa JEHL.	G	6,05	5,69	11,74	6,25	9,24	15,49	9,98	12,24	16,62	38,84
	G/ha	0,78	0,74	1,52	0,81	1,20	2,01	1,29	1,59	2,15	5,03
	%	2,93	2,76	5,69	3,03	4,48	7,51	4,84	5,94	8,06	18,84
DB	G	0,09	0,02	0,11							
	G/ha	0,01	0,00	0,01							
	%	0,04	0,01	0,05							
BK	G	1,86	17,54	19,40	2,59	3,27	5,86	3,24	4,03	4,54	11,81
	G/ha	0,24	2,27	2,51	0,34	0,42	0,76	0,42	0,52	0,59	1,53
	%	0,90	8,51	9,41	1,26	1,58	2,84	1,57	1,96	2,20	5,73
HB	G	0,04		0,04							
	G/ha	0,01		0,01							
	%	0,02		0,02							
OST. LIST.	G										
	G/ha										
	%										
Sa LIST.	G	1,99	17,56	19,55	2,59	3,27	5,86	3,24	4,03	4,54	11,81
	G/ha	0,26	2,27	2,53	0,34	0,42	0,76	0,42	0,52	0,59	1,53
	%	0,96	8,52	9,48	1,26	1,58	2,84	1,57	1,96	2,20	5,73
Celkem	G	8,04	23,25	31,29	8,84	12,51	21,35	13,22	16,27	21,16	50,65
	G/ha	1,04	3,01	4,05	1,15	1,62	2,77	1,71	2,11	2,74	6,56
	%	3,90	11,28	15,18	4,29	6,07	10,36	6,41	7,90	10,26	24,57
Vzorově	G	10,65	15,60	26,25	19,30	21,54	40,84	22,54	22,47	21,54	66,55
	G/ha	1,38	2,02	3,40	2,50	2,79	5,29	2,92	2,91	2,79	8,62
	%	4,25	6,21	10,46	7,69	8,58	16,27	8,98	8,95	8,58	26,51

Přehled kruhových výčetních základů podle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	7,72	oddělení dílec	116 D
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 -70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
kruhová výčetní základna											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7,26	4,29	3,66	1,96	17,17	1,15	0,53	0,60			2,28	61,74
0,94	0,56	0,47	0,25	2,22	0,15	0,07	0,08			0,30	8,00
3,52	2,08	1,78	0,95	8,33	0,56	0,26	0,29			1,11	29,95
13,27	13,43	10,97	7,85	45,52	3,43	2,11	0,91	1,03	1,63	9,11	75,07
1,72	1,74	1,42	1,02	5,90	0,45	0,27	0,12	0,13	0,21	1,18	9,72
6,44	6,51	5,32	3,81	22,08	1,67	1,02	0,44	0,50	0,79	4,42	36,41
3,40	3,88	2,66	0,98	10,92	0,69	0,53				1,22	14,57
0,44	0,50	0,35	0,13	1,42	0,09	0,07				0,16	1,89
1,65	1,88	1,29	0,48	5,30	0,33	0,26				0,59	7,07
						0,26				0,26	1,17
						0,03				0,03	0,15
						0,13				0,13	0,57
23,93	21,60	17,29	10,79	73,61	5,27	3,43	1,51	1,03	1,63	12,87	152,55
3,10	2,80	2,24	1,40	9,54	0,68	0,44	0,20	0,13	0,21	1,66	19,76
11,61	10,48	8,39	5,23	35,71	2,56	1,66	0,73	0,50	0,79	6,24	74,00
											0,11
											0,01
											0,05
4,31	3,32	4,16	2,55	14,34	1,15	0,26	0,30	0,34		2,05	53,46
0,56	0,43	0,54	0,33	1,86	0,15	0,03	0,04	0,04		0,26	6,92
2,09	1,61	2,02	1,24	6,96	0,56	0,13	0,14	0,16		0,99	25,93
											0,04
											0,01
											0,02
4,31	3,32	4,16	2,55	14,34	1,15	0,26	0,30	0,34		2,05	53,61
0,56	0,43	0,54	0,33	1,86	0,15	0,03	0,04	0,04		0,26	6,94
2,09	1,61	2,02	1,24	6,96	0,56	0,13	0,14	0,16		0,99	26,00
28,24	24,92	21,45	13,34	87,95	6,42	3,69	1,81	1,37	1,63	14,92	206,16
3,66	3,23	2,78	1,73	11,40	0,83	0,48	0,23	0,17	0,21	1,92	26,70
13,70	12,09	10,40	6,47	42,66	3,11	1,79	0,88	0,66	0,79	7,23	100,00
20,15	18,37	16,52	14,59	69,63	12,74	10,96	9,34	7,95	6,72	47,71	250,98
2,61	2,38	2,14	1,89	9,02	1,65	1,42	1,21	1,03	0,87	6,18	32,51
8,03	7,32	6,58	5,81	27,74	5,08	4,37	3,72	3,17	2,68	19,02	100,00

oddělení		116	plocha ha	7,72	Přehled zásob podle dřevin a tloušťkových stupňů						
dílce		D									
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		hmota bez kůry									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	H	18,63	32,70	51,33	42,03	65,64	107,67	66,00	70,07	71,65	207,72
	H/ha	2,41	4,24	6,65	5,44	8,50	13,94	8,55	9,08	9,28	26,91
	%	0,89	1,57	2,46	2,02	3,15	5,17	3,16	3,36	3,44	9,96
JD	H	2,65	3,60	6,25	7,95	17,45	25,40	31,00	54,21	102,45	187,66
	H/ha	0,34	0,47	0,81	1,03	2,26	3,29	4,02	7,02	13,27	24,31
	%	0,13	0,17	0,30	0,38	0,84	1,22	1,49	2,60	4,91	9,00
BO	H				0,20	0,66	0,86	3,50	7,50	11,46	22,46
	H/ha				0,03	0,08	0,11	0,45	0,97	1,49	2,91
	%				0,01	0,03	0,04	0,17	0,36	0,55	1,08
MD	H	0,33	0,98	1,31	1,47	1,23	2,70	3,18	0,88	1,18	5,24
	H/ha	0,04	0,13	0,17	0,19	0,16	0,35	0,41	0,12	0,15	0,68
	%	0,01	0,05	0,06	0,07	0,06	0,13	0,15	0,04	0,06	0,25
OST. JEHL.	H										
	H/ha										
	%										
	H										
	H/ha										
	%										
Sa JEHL.	H	21,61	37,28	58,89	51,65	84,98	136,63	103,68	132,66	186,74	423,08
	H/ha	2,80	4,83	7,63	6,69	11,01	17,70	13,43	17,18	24,19	54,80
	%	1,03	1,79	2,82	2,48	4,08	6,56	4,97	6,36	8,96	20,29
DB	H	0,19	0,08	0,27							
	H/ha	0,03	0,01	0,04							
	%	0,01	0,00	0,01							
BK	H	6,13	89,14	95,27	16,85	24,68	41,53	27,58	36,18	45,22	108,98
	H/ha	0,79	11,55	12,34	2,18	3,20	5,38	3,57	4,69	5,86	14,12
	%	0,29	4,28	4,57	0,81	1,18	1,99	1,32	1,74	2,17	5,23
HB	H	0,09		0,09							
	H/ha	0,01		0,01							
	%	0,01		0,01							
OST. LIST.	H										
	H/ha										
	%										
	H										
	H/ha										
	%										
Sa LIST.	H	6,41	89,22	95,63	16,85	24,68	41,53	27,58	36,18	45,22	108,98
	H/ha	0,83	11,56	12,39	2,18	3,20	5,38	3,57	4,69	5,86	14,12
	%	0,31	4,28	4,59	0,81	1,18	1,99	1,32	1,74	2,17	5,23
Celkem	H	28,02	126,50	154,52	68,50	109,66	178,16	131,26	168,84	231,96	532,06
	H/ha	3,63	16,39	20,02	8,87	14,21	23,08	17,00	21,87	30,05	68,92
	%	1,34	6,07	7,41	3,29	5,26	8,55	6,30	8,10	11,13	25,53
Vzorové	H	72	112	184	157	200	357	233	255	263	751
	H/ha	9,28	14,55	23,83	20,35	25,85	46,20	30,25	33,04	34,05	97,34
	%	2,55	4,00	6,55	5,60	7,11	12,71	8,33	9,09	9,37	26,79

Přehled zásob podle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	7,72	oddělení dílce	116 D
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 - 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
hmota bez kůry											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
82,04	49,32	42,20	22,82	196,38	12,95	6,02	6,69			25,66	588,76
10,63	6,39	5,47	2,95	25,44	1,68	0,78	0,86			3,32	76,26
3,94	2,37	2,02	1,09	9,42	0,62	0,29	0,32			1,23	28,24
163,80	168,43	140,40	99,27	571,90	44,05	26,62	11,62	12,95	20,84	116,08	907,29
21,22	21,82	18,18	12,86	74,08	5,71	3,45	1,50	1,68	2,70	15,04	117,53
7,86	8,08	6,74	4,76	27,44	2,11	1,28	0,56	0,62	1,00	5,57	43,53
34,09	40,47	27,64	10,18	112,38	7,39	5,67				13,06	148,76
4,42	5,24	3,58	1,32	14,56	0,96	0,73				1,69	19,27
1,63	1,94	1,33	0,49	5,39	0,36	0,27				0,63	7,14
						2,72				2,72	11,97
						0,35				0,35	1,55
						0,13				0,13	0,57
279,93	258,22	210,24	132,27	880,66	64,39	41,03	18,31	12,95	20,84	157,52	1656,78
36,27	33,45	27,23	17,13	114,08	8,34	5,31	2,37	1,68	2,70	20,40	214,61
13,43	12,39	10,09	6,34	42,25	3,09	1,97	0,88	0,62	1,00	7,56	79,48
											0,27
											0,04
											0,01
45,27	35,27	46,30	29,73	156,57	13,48	3,26	3,76	4,45		24,95	427,30
5,86	4,57	6,00	3,85	20,28	1,74	4,22	0,49	0,58		3,23	55,35
2,17	1,69	2,22	1,43	7,51	0,65	0,16	0,18	0,21		1,20	20,50
											0,09
											0,01
											0,01
45,27	35,27	46,30	29,73	156,57	13,48	3,26	3,76	4,45		24,95	427,66
5,86	4,57	6,00	3,85	20,28	1,74	4,22	0,49	0,58		3,23	55,40
2,17	1,69	2,22	1,43	7,51	0,65	0,16	0,18	0,21		1,20	20,52
325,20	293,49	256,54	162,00	1037,23	77,87	44,29	22,07	17,40	20,84	182,47	2084,44
42,13	38,02	33,23	20,98	134,36	10,08	5,74	2,86	2,25	2,70	23,63	270,01
15,60	14,08	12,31	7,77	49,76	3,74	2,12	1,06	0,83	1,00	8,75	100,00
258	243	220	195	916	168	141	117	95	76	597	2805
33,41	31,45	28,57	25,21	118,64	21,71	18,26	15,13	12,35	9,92	77,37	363,38
9,19	8,66	7,86	6,94	32,65	5,98	5,03	4,16	3,40	2,73	21,30	100,00

VÝKAZ TĚŽEB, ZALESNĚNÍ A OSTATNÍ LESOPĚŠTEBNÍ ČINNOSTI

[illegible]

ODDĚLENÍ, DÍLEC	116 D
-----------------	-------

[illegible]

Porostní plocha ha	8,01
--------------------	------

Oddělení, dílec	116 E
-----------------	-------

POROVNÁNÍ TAXAČNÍCH ÚDAJŮ V JEDNOTLIVÝCH KONTROLNÍCH OBDOBÍCH

Kontrolní období	Dřeviny	Počáteční stav					Těžby	
		Počet stromů	Výčetní základna	Zásoba	Přírůst	Přírůstové procento	Plánované	Realizované
		ks	m ²	m ³ b. k.	m ³ b. k.	%	m ³ b. k.	m ³ b. k.
	jehličnaté							
	listnaté							
	celkem							
	jehličnaté							
	listnaté							
	celkem							
	jehličnaté							
	listnaté							
	celkem							
2003 - 12	jehličnaté	2 086	163,64	1 898	9,30	0,46	101	898
	listnaté	558	12,14	86	3,60	4,44	28	25
	celkem	2 644	175,78	1 984	12,90	0,61	129	923
2013 - 22	jehličnaté	2 022	122,62	1 373	35,80	1,89	200	
	listnaté	654	13,82	94	2,60	3,02	0	
	celkem	2 676	136,44	1 467	38,40	1,94	200	
	jehličnaté							
	listnaté							
	celkem							

oddělení		116	plocha	8,01	Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů						
díllec		E	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		počet stromů									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	N	243	132	375	111	68	179	41	35	28	104
	N/ha	30,34	16,48	46,82	13,86	8,49	22,35	5,12	4,37	3,49	12,98
	%	9,08	4,93	14,01	4,15	2,54	6,69	1,53	1,31	1,05	3,89
JD	N	122	75	197	71	60	131	71	71	61	203
	N/ha	15,23	9,37	24,60	8,87	7,49	16,36	8,86	8,86	7,62	25,34
	%	4,56	2,80	7,36	2,66	2,24	4,90	2,65	2,65	2,28	7,58
BO	N	112	21	133	5	7	12	18	36	56	110
	N/ha	13,98	2,62	16,60	0,63	0,87	1,50	2,25	4,49	6,99	13,73
	%	4,19	0,78	4,97	0,19	0,26	0,45	0,67	1,35	2,09	4,11
MD	N	5		5	2	6	8	10	18	25	53
	N/ha	0,62		0,62	0,25	0,75	1,00	1,25	2,25	3,12	6,62
	%	0,19		0,19	0,08	0,22	0,30	0,37	0,67	0,94	1,98
DG	N	29	14	43	13	7	20	4			4
	N/ha	3,62	1,75	5,37	1,62	0,87	2,49	0,50			0,50
	%	1,08	0,52	1,60	0,49	0,26	0,75	0,15			0,15
Sa JEHL.	N	511	242	753	202	148	350	144	160	170	474
	N/ha	63,80	30,21	94,01	25,22	18,47	43,69	17,98	19,98	21,22	59,18
	%	19,10	9,04	28,14	7,55	5,53	13,08	5,38	5,98	6,35	17,71
DB	N	71	14	85	8	1	9	1			1
	N/ha	8,86	1,75	10,61	1,00	0,12	1,12	0,13			0,13
	%	2,65	0,52	3,17	0,30	0,04	0,34	0,04			0,04
BK	N	174	61	235	51	28	79	28	16	8	52
	N/ha	21,72	7,62	29,34	6,37	3,49	9,86	3,50	2,00	1,00	6,50
	%	6,50	2,28	8,78	1,90	1,05	2,95	1,05	0,60	0,30	1,95
HB	N	53	30	83	16	9	25		1		1
	N/ha	6,62	3,74	10,36	2,00	1,12	3,12		0,13		0,13
	%	1,98	1,12	3,10	0,60	0,33	0,93		0,04		0,04
JV	N	7	3	10	3	2	5	1		1	2
	N/ha	0,87	0,38	1,25	0,37	0,25	0,62	0,13		0,13	0,26
	%	0,26	0,11	0,37	0,11	0,07	0,18	0,04		0,04	0,08
LMX	N	37	6	43	4	4	8	3			3
	N/ha	4,62	0,75	5,37	0,50	0,50	1,00	0,37			0,37
	%	1,38	0,23	1,61	0,15	0,15	0,30	0,11			0,11
Sa LIST.	N	342	114	456	82	44	126	33	17	9	59
	N/ha	42,70	14,23	56,93	10,24	5,49	15,73	4,12	2,12	1,13	7,37
	%	12,78	4,26	17,04	3,07	1,64	4,71	1,23	0,64	0,33	2,20
Celkem	N	853	356	1209	284	192	476	177	177	179	533
	N/ha	106,49	44,45	150,94	35,45	23,97	59,42	22,10	22,10	22,34	66,54
	%	31,88	13,30	45,18		7,18	17,79	6,61	6,62	6,69	19,92
Vzorově	N	1410	1049	2459	785	593	1378	441	328	248	1017
	N/ha	176	131	307	98	74	172	55	41	31	127
	%	25,51	18,99	44,50	14,20	10,73	24,93	7,97	5,94	4,49	18,40

Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů								plocha ha	8,01	oddělení dílec	116 E
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 - 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
počet stromů											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
23	21	25	15	84	7	9	6	3	1	26	768
2,87	2,62	3,12	1,87	10,48	0,87	1,12	0,75	0,38	0,13	3,25	95,88
0,86	0,79	0,93	0,56	3,14	0,26	0,34	0,22	0,11	0,04	0,97	28,70
46	40	17	13	116	8	2		1		11	658
5,74	5,00	2,12	1,62	14,48	1,00	0,25		0,12		1,37	82,15
1,72	1,49	0,64	0,49	4,34	0,30	0,07		0,04		0,41	24,59
40	40	22	13	115	2	1				3	373
5,00	4,99	2,75	1,62	14,36	0,25	0,13				0,38	46,57
1,49	1,50	0,82	0,49	4,30	0,07	0,04				0,11	13,94
31	25	14	8	78	9	2	1			12	156
3,87	3,12	1,75	1,00	9,74	1,12	0,25	0,12			1,49	19,47
1,16	0,93	0,52	0,30	2,91	0,34	0,07	0,04			0,45	5,83
											67
											8,36
											2,50
140	126	78	49	393	26	14	7	4	1	52	2022
17,48	15,73	9,74	6,11	49,06	3,24	1,75	0,87	0,50	0,13	6,49	252,43
5,23	4,71	2,92	1,83	14,69	0,97	0,52	0,26	0,15	0,04	1,94	75,56
											95
											11,86
											3,55
6	2	3		11	1					1	378
0,75	0,25	0,37		1,37	0,12					0,12	47,19
0,22	0,08	0,11		0,41	0,04					0,04	14,13
											109
											13,61
											4,07
	1			1							18
	0,12			0,12							2,25
	0,04			0,04							0,67
											54
											6,74
											2,02
6	3	3		12	1					1	654
0,75	0,38	0,37		1,50	0,12					0,12	81,65
0,23	0,11	0,11		0,45	0,04					0,04	24,44
146	129	81	49	405	27	14	7	4	1	53	2676
18,23	16,10	10,11	6,12	50,56	3,37	1,75	0,87	0,50	0,13	6,62	334,08
5,45	4,82	3,03	1,83	15,13	1,01	0,52	0,26	0,15	0,04	1,98	100,00
185	136	104	80	505	56	40	32	24	16	168	5527
23	17	13	10	63	7	5	4	3	2	21	690
3,33	2,46	1,88	1,45	9,12	1,01	0,73	0,58	0,44	0,29	3,05	100,00

oddělení		116	plocha	8,01	Přehled kruhových výčetních základů podle dřevin a tloušťkových stupňů						
díllec		E	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		kruhová výčetní základna									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	G	1,92	2,03	3,95	2,82	2,58	5,40	2,18	2,47	2,54	7,19
	G/ha	0,24	0,25	0,49	0,35	0,32	0,67	0,27	0,31	0,32	0,90
	%	1,41	1,49	2,90	2,07	1,89	3,96	1,60	1,81	1,86	5,27
JD	G	0,96	1,16	2,12	1,80	2,28	4,08	3,77	5,02	5,54	14,33
	G/ha	0,12	0,14	0,26	0,22	0,29	0,51	0,47	0,63	0,69	1,79
	%	0,70	0,85	1,55	1,32	1,67	2,99	2,76	3,68	4,06	10,50
BO	G	0,89	0,32	1,21	0,13	0,27	0,40	0,96	2,55	5,08	8,59
	G/ha	0,11	0,04	0,15	0,02	0,03	0,05	0,12	0,32	0,63	1,07
	%	0,65	0,24	0,89	0,09	0,20	0,29	0,70	1,87	3,72	6,29
MD	G	0,04		0,04	0,05	0,23	0,28	0,53	1,27	2,27	4,07
	G/ha	0,00		0,00	0,01	0,03	0,04	0,07	0,16	0,28	0,51
	%	0,03		0,03	0,04	0,17	0,21	0,39	0,93	1,66	2,98
DG	G	0,23	0,22	0,45	0,33	0,27	0,60	0,21			0,21
	G/ha	0,03	0,03	0,06	0,04	0,03	0,07	0,03			0,03
	%	0,17	0,16	0,33	0,24	0,20	0,44	0,15			0,15
Sa JEHL.	G	4,04	3,73	7,77	5,13	5,63	10,76	7,65	11,31	15,43	34,39
	G/ha	0,50	0,47	0,97	0,64	0,70	1,34	0,96	1,41	1,93	4,30
	%	2,96	2,73	5,69	3,76	4,13	7,89	5,61	8,29	11,31	25,21
DB	G	0,56	0,22	0,78	0,20	0,04	0,24	0,05			0,05
	G/ha	0,07	0,03	0,10	0,02	0,01	0,03	0,00			0,00
	%	0,41	0,16	0,57	0,14	0,03	0,17	0,04			0,04
BK	G	1,37	0,94	2,31	1,30	1,06	2,36	1,49	1,13	0,73	3,35
	G/ha	0,17	0,12	0,29	0,16	0,13	0,29	0,19	0,14	0,09	0,42
	%	1,00	0,69	1,69	0,95	0,78	1,73	1,09	0,83	0,54	2,46
HB	G	0,42	0,46	0,88	0,41	0,34	0,75		0,07		0,07
	G/ha	0,05	0,06	0,11	0,05	0,04	0,09		0,01		0,01
	%	0,31	0,34	0,65	0,30	0,25	0,55		0,05		0,05
JV	G	0,05	0,05	0,10	0,08	0,08	0,16	0,05		0,09	0,14
	G/ha	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01		0,01	0,02
	%	0,03	0,04	0,07	0,06	0,06	0,12	0,03		0,07	0,10
LMX	G	0,30	0,09	0,39	0,10	0,15	0,25	0,16			0,16
	G/ha	0,04	0,01	0,05	0,01	0,02	0,03	0,02			0,02
	%	0,22	0,07	0,29	0,07	0,11	0,18	0,12			0,12
Sa LIST.	G	2,70	1,76	4,46	2,09	1,67	3,76	1,75	1,20	0,82	3,77
	G/ha	0,34	0,22	0,56	0,25	0,21	0,46	0,22	0,15	0,10	0,47
	%	1,98	1,29	3,27	1,53	1,23	2,76	1,28	0,88	0,60	2,76
Celkem	G	6,74	5,49	12,23	7,22	7,30	14,52	9,40	12,51	16,25	38,16
	G/ha	0,84	0,69	1,53	0,90	0,91	1,81	1,17	1,56	2,03	4,76
	%	4,94	4,02	8,96	5,29	5,35	10,64	6,89	9,17	11,91	27,97
Vzorově	G	11,06	16,18	27,24	20,02	22,35	42,37	23,39	23,31	22,35	69,05
	G/ha	1,38	2,02	3,40	2,50	2,79	5,29	2,92	2,91	2,79	8,62
	%	4,25	6,21	10,46	7,69	8,58	16,27	8,98	8,95	8,58	26,51

Přehled kruhových výčetních základů podle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	8,01	oddělení dílec	116 E
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 -70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
kruhová výčetní základna											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2,61	2,91	4,16	2,94	12,62	1,60	2,38	1,81	1,03	0,64	7,46	36,62
0,33	0,36	0,52	0,37	1,58	0,20	0,30	0,22	0,13	0,08	0,93	4,57
1,91	2,13	3,05	2,16	9,25	1,17	1,74	1,33	0,76	0,47	5,47	26,84
5,22	5,54	2,83	2,55	16,14	1,83	0,53		0,34		2,70	39,37
0,65	0,69	0,35	0,32	2,01	0,23	0,07		0,04		0,34	4,91
3,83	4,06	2,07	1,87	11,83	1,34	0,39		0,25		1,98	28,86
4,54	5,54	3,66	2,55	16,29	0,46	0,26				0,72	27,21
0,57	0,69	0,46	0,32	2,04	0,06	0,03				0,09	3,40
3,33	4,06	2,68	1,87	11,94	0,34	0,19				0,53	19,94
3,52	3,46	2,33	1,57	10,88	2,06	0,53	0,30			2,89	18,16
0,44	0,43	0,29	0,20	1,36	0,26	0,06	0,04			0,36	2,27
2,58	2,53	1,71	1,15	7,97	1,51	0,39	0,22			2,12	13,31
											1,26
											0,16
											0,92
15,89	17,45	12,98	9,61	55,93	5,95	3,70	2,11	1,37	0,64	13,77	122,62
1,98	2,18	1,62	1,20	6,98	0,75	0,46	0,26	0,17	0,08	1,72	15,31
11,65	12,79	9,51	7,04	40,99	4,36	2,71	1,55	1,00	0,47	10,09	89,87
											1,07
											0,13
											0,78
0,68	0,28	0,50		1,46	0,23					0,23	9,71
0,09	0,03	0,06		0,18	0,03					0,03	1,21
0,50	0,20	0,37		1,07	0,17					0,17	7,12
											1,70
											0,21
											1,25
	0,14			0,14							0,54
	0,02			0,02							0,07
	0,10			0,10							0,39
											0,80
											0,10
											0,59
0,68	0,42	0,50		1,60	0,23					0,23	13,82
0,09	0,05	0,06		0,20	0,03					0,03	1,72
0,50	0,30	0,37		1,17	0,17					0,17	10,13
16,57	17,87	13,48	9,61	57,53	6,18	3,70	2,11	1,37	0,64	14,00	136,44
2,07	2,23	1,68	1,20	7,18	0,78	0,46	0,26	0,17	0,08	1,75	17,03
12,15	13,10	9,88	7,04	42,17	4,53	2,71	1,55	1,00	0,47	10,26	100,00
20,61	19,06	17,14	15,14	72,25	13,22	11,37	9,69	8,25	6,97	49,50	260,41
2,61	2,38	2,14	1,89	9,02	1,65	1,42	1,21	1,03	0,87	6,18	32,51
8,03	7,32	6,58	5,81	27,74	5,08	4,37	3,72	3,17	2,68	19,02	100,00

oddělení		116	plocha	8,01	Přehled zásob podle dřevin a tloušťkových stupňů						
dílce		E	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		hmota bez kůry									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	H	6,63	13,20	19,83	23,21	23,49	46,70	22,36	28,32	30,55	81,23
	H/ha	0,83	1,65	2,48	2,90	2,93	5,83	2,79	3,54	3,81	10,14
	%	0,45	0,90	1,35	1,58	1,60	3,18	1,52	1,93	2,08	5,53
JD	H	3,33	7,50	10,83	14,85	20,73	35,58	40,02	54,22	63,77	158,01
	H/ha	0,41	0,94	1,35	1,85	2,59	4,44	5,00	6,77	7,96	19,73
	%	0,23	0,51	0,74	1,01	1,41	2,42	2,73	3,69	4,34	10,76
BO	H	3,05	1,72	4,77	0,91	2,23	3,14	9,00	25,53	54,98	89,51
	H/ha	0,38	0,22	0,60	0,11	0,28	0,39	1,12	3,19	6,86	11,17
	%	0,21	0,12	0,33	0,06	0,15	0,21	0,61	1,74	3,74	6,09
MD	H	0,18		0,18	0,40	2,29	2,69	6,00	15,06	27,95	49,01
	H/ha	0,02		0,02	0,05	0,29	0,34	0,75	1,88	3,49	6,12
	%	0,01		0,01	0,03	0,15	0,18	0,41	1,03	1,90	3,34
DG	H	0,79	1,53	2,32	2,72	2,55	5,27	2,36			2,36
	H/ha	0,10	0,19	0,29	0,34	0,32	0,66	0,29			0,29
	%	0,05	0,11	0,16	0,19	0,17	0,36	0,16			0,16
Sa JEHL.	H	13,98	23,95	37,93	42,09	51,29	93,38	79,74	123,13	177,25	380,12
	H/ha	1,75	2,99	4,74	5,26	6,40	11,66	9,95	15,37	22,13	47,45
	%	0,95	1,63	2,58	2,87	3,49	6,36	5,43	8,38	12,07	25,88
DB	H	1,24	0,85	2,09	1,18	0,27	1,45	0,43			0,43
	H/ha	0,15	0,11	0,26	0,15	0,03	0,18	0,05			0,05
	%	0,08	0,06	0,14	0,08	0,02	0,10	0,03			0,03
BK	H	4,54	4,77	9,31	8,43	8,03	16,46	12,66	10,57	7,24	30,47
	H/ha	0,57	0,59	1,16	1,05	1,00	2,05	1,58	1,32	0,90	3,80
	%	0,31	0,32	0,63	0,57	0,55	1,12	0,86	0,72	0,49	2,07
HB	H	1,38	1,83	3,21	2,09	1,96	4,05		0,56		0,56
	H/ha	0,17	0,23	0,40	0,26	0,25	0,51		0,07		0,07
	%	0,09	0,13	0,22	0,14	0,13	0,27		0,04		0,04
JV	H	0,18	0,24	0,42	0,50	0,57	1,07	0,45		0,91	1,36
	H/ha	0,02	0,03	0,05	0,06	0,07	0,13	0,06		0,12	0,18
	%	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,07	0,03		0,07	0,10
LMX	H	0,64	0,37	1,01	0,56	0,87	1,43	0,91			0,91
	H/ha	0,08	0,05	0,13	0,07	0,11	0,18	0,11			0,11
	%	0,04	0,03	0,07	0,04	0,06	0,10	0,06			0,06
Sa LIST.	H	7,98	8,06	16,04	12,76	11,70	24,46	14,45	11,13	8,15	33,73
	H/ha	0,99	1,01	2,00	1,59	1,46	3,05	1,80	1,39	1,02	4,21
	%	0,54	0,55	1,09	0,87	0,80	1,67	0,98	0,76	0,56	2,30
Celkem	H	21,96	32,01	53,97	54,85	62,99	117,84	94,19	134,26	185,40	413,85
	H/ha	2,74	4,00	6,74	6,85	7,86	14,71	11,76	16,76	23,15	51,67
	%	1,50	2,18	3,68	3,73	4,29	8,02	6,41	9,14	12,63	28,18
Vzorově	H	74	117	191	163	207	370	242	265	273	780
	H/ha	9,28	14,55	23,83	20,35	25,85	46,20	30,25	33,04	34,05	97,34
	%	2,55	4,00	6,55	5,60	7,11	12,71	8,33	9,09	9,37	26,79

Přehled zásob podle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	8,01	oddělení dílce	116 E
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 - 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
hmota bez kůry											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
31,78	35,70	52,95	37,64	158,07	20,55	29,62	22,64	12,85	6,95	92,61	398,44
3,97	4,45	6,61	4,70	19,73	2,56	3,70	2,83	1,60	0,87	11,56	49,74
2,16	2,43	3,61	2,56	10,76	1,40	2,02	1,54	0,88	0,47	6,31	27,13
64,40	69,46	36,16	33,33	203,35	24,29	6,89		4,47		35,65	443,42
8,04	8,67	4,52	4,16	25,39	3,03	0,86		0,56		4,45	55,36
4,38	4,73	2,46	2,27	13,84	1,65	0,47		0,31		2,43	30,19
50,55	64,00	43,60	31,44	189,59	5,82	3,45				9,27	296,28
6,31	7,99	5,44	3,93	23,67	0,73	0,43				1,16	36,99
3,44	4,36	2,97	2,14	12,91	0,40	0,23				0,63	20,17
43,12	44,55	29,65	20,07	137,39	26,43	6,51	3,73			36,67	225,94
5,38	5,56	3,70	2,51	17,15	3,30	0,81	0,47			4,58	28,21
2,93	3,03	2,02	1,37	9,35	1,80	0,44	0,26			2,50	15,38
											9,95
											1,24
											0,68
189,85	213,71	162,36	122,48	688,40	77,09	46,47	26,37	17,32	6,95	174,20	1374,03
23,70	26,68	20,27	15,29	85,94	9,63	5,80	3,29	2,16	0,87	21,75	171,54
12,93	14,55	11,05	8,34	46,87	5,25	3,16	1,80	1,18	0,47	11,86	93,55
											3,97
											0,49
											0,27
7,15	3,06	5,79		16,00	2,92					2,92	75,16
0,89	0,38	0,73		2,00	0,37					0,37	9,38
0,49	0,21	0,39		1,09	0,20					0,20	5,12
											7,82
											0,98
											0,53
	1,53			1,53							4,38
	0,19			0,19							0,55
	0,10			0,10							0,30
											3,35
											0,42
											0,23
7,15	4,59	5,79		17,53	2,92					2,92	94,68
0,89	0,57	0,73		2,19	0,37					0,37	11,82
0,49	0,31	0,39		1,19	0,20					0,20	6,45
197,00	218,30	168,15	122,48	705,93	80,01	46,47	26,37	17,32	6,95	177,12	1468,71
24,59	27,25	21,00	15,29	88,13	9,99	5,80	3,29	2,16	0,87	22,11	183,36
13,41	14,86	11,45	8,34	48,06	5,45	3,16	1,80	1,18	0,47	12,06	100,00
267	252	229	202	950	174	146	121	99	80	620	2911
33,41	31,45	28,57	25,21	118,64	21,71	18,26	15,13	12,35	9,92	77,37	363,38
9,19	8,66	7,86	6,94	32,65	5,98	5,03	4,16	3,40	2,73	21,30	100,00

VÝKAZ TĚŽEB, ZALESNĚNÍ A OSTATNÍ LESOPĚSTEBNÍ ČINNOSTI

[illegible]

ODDĚLENÍ, DÍLEC	116 E
-----------------	-------

[illegible]

Porostní plocha ha	15,10
--------------------	-------

Oddělení, dílec	117 B
-----------------	-------

POROVNÁNÍ TAXAČNÍCH ÚDAJŮ V JEDNOTLIVÝCH KONTROLNÍCH OBDOBÍCH

Kontrolní období	Dřeviny	Počáteční stav					Těžby	
		Počet stromů	Výčetní základna	Zásoba	Přírůst	Přírůstové procento	Plánované	Realizované
		ks	m ²	m ³ b. k.	m ³ b. k.	%	m ³ b. k.	m ³ b. k.
1973 - 82	jehličnaté	8 993	357,02	2 760	135,40	4,91	970	90
	listnaté	1 248	20,24	87	19,00	2,18	14	14
	celkem	10 241	377,26	2 847	154,40	5,42	984	104
1983 - 92	jehličnaté	13 478	474,59	4 480	166,10	6,02	1 352	923
	listnaté	2 203	39,14	183	8,90	10,23	19	9
	celkem	15 681	523,73	4 663	175,00	6,15	1 371	932
1993 - 02	jehličnaté	10 144	441,68	4 692	100,86	2,25	751	702
	listnaté	2 955	77,23	696	47,71	26,07	64	51
	celkem	13 099	518,91	5 388	148,57	3,18	823	753
2003 - 12	jehličnaté	7 981	459,26	4 801	75,80	1,62	856	880
	listnaté	2 494	94,73	842	17,80	2,56	80	149
	celkem	10 475	553,99	5 643	93,60	1,74	936	1 029
2013 - 22	jehličnaté	6 558	396,47	4 192	47,00	0,98	573	
	listnaté	2 295	103,79	991	28,20	3,35	137	
	celkem	8 853	500,26	5 183	75,20	1,33	710	
	jehličnaté							
	listnaté							
	celkem							

oddělení		117	plocha	15,10	Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů						
díllec		B	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		počet stromů									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	N	794	477	1271	380	372	752	371	262	247	880
	N/ha	52,58	31,59	84,17	25,16	24,64	49,80	24,57	17,35	16,36	58,28
	%	8,97	5,39	14,36	4,29	4,20	8,49	4,19	2,96	2,79	9,94
JD	N	430	301	731	318	273	591	244	180	139	563
	N/ha	28,48	19,93	48,41	21,06	18,08	39,14	16,16	11,92	9,21	37,29
	%	4,86	3,40	8,26	3,59	3,08	6,67	2,76	2,03	1,57	6,36
BO	N	11	8	19	15	23	38	31	59	93	183
	N/ha	0,73	0,53	1,26	1,00	1,52	2,52	2,05	3,91	6,16	12,12
	%	0,12	0,09	0,21	0,17	0,26	0,43	0,35	0,67	1,05	2,07
MD	N	14	35	49	23	23	46	26	27	10	63
	N/ha	0,93	2,32	2,25	1,52	1,52	3,04	1,72	1,79	0,66	4,17
	%	0,16	0,40	0,56	0,26	0,26	0,52	0,29	0,31	0,11	0,71
OST. JEHL.	N										
	N/ha										
	%										
Sa JEHL.	N	1249	821	2070	736	691	1427	672	528	489	1689
	N/ha	82,72	54,37	137,09	48,74	45,76	94,50	44,50	34,97	32,38	111,85
	%	14,11	9,27	23,38	8,31	7,81	16,12	7,59	5,97	5,52	19,08
DB	N	15	3	18	1	4	5	3	2	1	6
	N/ha	0,99	0,20	1,19	0,07	0,26	0,33	0,20	0,13	0,07	0,40
	%	0,17	0,03	0,20	0,01	0,05	0,06	0,04	0,02	0,01	0,07
BK	N	526	296	822	260	218	478	189	179	139	507
	N/ha	34,84	19,60	54,44	17,22	14,43	31,65	12,52	11,85	9,21	33,58
	%	5,94	3,34	9,28	2,94	2,46	5,40	2,14	2,02	1,57	5,73
HB	N	33	13	46	11	6	17	1	2	1	4
	N/ha	2,19	0,86	3,05	0,72	0,40	1,12	0,07	0,13	0,06	0,26
	%	0,37	0,15	0,52	0,12	0,07	0,19	0,01	0,03	0,01	0,05
LP	N	26	12	38	3	4	7	5	5	3	13
	N/ha	1,72	0,79	2,51	0,20	0,26	0,46	0,33	0,33	0,20	0,86
	%	0,29	0,14	0,43	0,03	0,05	0,08	0,06	0,06	0,03	0,15
LTX	N	24	8	32	3	3	6	2	1		3
	N/ha	1,59	0,53	2,12	0,20	0,20	0,40	0,13	0,07		0,20
	%	0,27	0,09	0,36	0,04	0,03	0,07	0,02	0,01		0,03
LMX	N	14	2	16				3	1	2	6
	N/ha	0,93	0,13	1,06				0,20	0,07	0,13	0,40
	%	0,16	0,02	0,18				0,04	0,01	0,02	0,07
Sa LIST.	N	638	334	972	278	235	513	203	190	146	539
	N/ha	42,25	22,12	64,37	18,41	15,56	33,97	13,45	12,58	9,67	35,70
	%	7,21	3,77	10,98	3,14	2,65	5,79	2,29	2,15	1,65	6,09
Celkem	N	1887	1155	3042	1014	926	1940	875	718	635	2228
	N/ha	124,97	76,49	201,46	67,15	61,32	128,47	57,95	47,55	42,05	147,55
	%	21,31	13,05	34,36	11,45	10,46	21,91	9,89	8,11	7,17	25,17
Vzorově	N	2658	1978	4636	1480	1117	2597	831	619	468	1918
	N/ha	176	131	307	98	74	172	55	41	31	127
	%	25,51	18,99	44,50	14,20	10,73	24,93	7,97	5,94	4,49	18,40

Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů								plocha ha	15,10	oddělení dílce	117 B
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 -70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
počet stromů											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
167	94	60	33	354	19	14	7	4	1	45	3302
11,06	6,22	3,97	2,19	23,44	1,26	0,93	0,46	0,26	0,07	2,98	218,67
1,89	1,06	0,68	0,37	4,00	0,21	0,16	0,08	0,05	0,01	0,51	37,30
113	69	42	23	247	18	11	6	3	1	39	2171
7,48	4,57	2,78	1,52	16,35	1,19	0,73	0,40	0,20	0,07	2,58	143,77
1,28	0,78	0,47	0,26	2,79	0,20	0,13	0,07	0,03	0,01	0,44	24,52
170	169	181	96	616	29	8	6	2		45	901
11,26	11,19	11,98	6,36	40,79	1,92	0,53	0,40	0,13		2,98	59,67
1,92	1,91	2,05	1,08	6,96	0,33	0,09	0,07	0,02		0,51	10,18
6	8	8	2	24	1				1	2	184
0,40	0,53	0,53	0,13	1,59	0,07				0,07	0,14	12,19
0,07	0,09	0,09	0,02	0,27	0,01				0,01	0,02	2,08
456	340	291	154	1241	67	33	19	9	3	131	6558
30,20	22,51	19,27	10,20	82,18	4,44	2,18	1,26	0,60	0,20	8,68	434,30
5,15	3,84	3,29	1,74	14,02	0,76	0,37	0,22	0,10	0,03	1,48	74,08
											29
											1,92
											0,33
100	62	46	24	232	11	4	4			19	2058
6,62	4,10	3,05	1,59	15,36	0,73	0,27	0,26			1,26	136,29
1,13	0,70	0,52	0,27	2,62	0,12	0,05	0,04			0,21	23,24
											67
											4,43
											0,76
3	3	2	3	11	1					1	70
0,20	0,20	0,13	0,20	0,73	0,07					0,07	4,63
0,03	0,04	0,02	0,03	0,12	0,01					0,01	0,79
											41
											2,72
											0,46
4	2	1		7	1					1	30
0,26	0,13	0,07		0,46	0,07					0,07	1,99
0,05	0,02	0,01		0,08	0,01					0,01	0,34
107	67	49	27	250	13	4	4			21	2295
7,09	4,44	3,24	1,79	16,56	0,86	0,27	0,26			1,39	151,99
1,21	0,76	0,55	0,30	2,82	0,15	0,05	0,04			0,24	25,92
563	407	340	181	1491	80	37	23	9	3	152	8853
37,28	26,95	22,52	11,99	98,74	5,30	2,45	1,52	0,10	0,20	10,07	586,29
6,36	4,60	3,84	2,04	16,84	0,91	0,42	0,26	0,10	0,03	1,72	100,00
347	257	196	151	951	106	76	60	45	30	317	10419
23	17	13	10	63	7	5	4	3	2	21	690
3,33	2,46	1,88	1,45	9,12	1,01	0,73	0,58	0,44	0,29	3,05	100,00

oddělení		117	plocha	15,10	Přehled kruhových výčetních základů podle dřevin a tloušťkových stupňů						
díllec		B	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		kruhová výčetní základna									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	G	6,27	7,35	13,62	9,65	14,14	23,79	19,70	18,52	22,43	60,65
	G/ha	0,41	0,49	0,90	0,64	0,94	1,58	1,30	1,23	1,49	4,02
	%	1,25	1,47	2,72	1,93	2,83	4,76	3,94	3,70	4,48	12,12
JD	G	3,40	4,64	8,04	8,08	10,37	18,45	12,96	12,73	12,62	38,31
	G/ha	0,22	0,31	0,53	0,53	0,69	1,22	0,86	0,84	0,84	2,54
	%	0,68	0,93	1,61	1,61	2,07	3,68	2,59	2,55	2,52	7,66
BO	G	0,09	0,12	0,21	0,38	0,87	1,25	1,65	4,17	8,44	14,26
	G/ha	0,00	0,01	0,01	0,02	0,06	0,08	0,11	0,28	0,56	0,95
	%	0,02	0,02	0,04	0,08	0,17	0,25	0,33	0,83	1,69	2,85
MD	G	0,11	0,54	0,65	0,59	0,87	1,46	1,38	1,91	0,91	4,20
	G/ha	0,01	0,03	0,04	0,04	0,06	0,10	0,09	0,13	0,06	0,28
	%	0,02	0,11	0,13	0,12	0,17	0,29	0,28	0,38	0,18	0,84
OST. JEHL.	G										
	G/ha										
	%										
Sa JEHL.	G	9,87	12,65	22,52	18,70	26,25	44,95	35,69	37,33	44,40	117,42
	G/ha	0,65	0,84	1,49	1,24	1,74	2,98	2,37	2,47	2,94	7,78
	%	1,97	2,53	4,50	3,74	5,25	8,99	7,13	7,46	8,88	23,47
DB	G	0,12	0,05	0,17	0,03	0,15	0,18	0,16	0,14	0,09	0,39
	G/ha	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03
	%	0,02	0,01	0,03	0,01	0,03	0,04	0,03	0,03	0,02	0,08
BK	G	4,16	4,56	8,72	6,60	8,29	14,89	10,04	12,66	12,62	35,32
	G/ha	0,28	0,30	0,58	0,44	0,55	0,99	0,66	0,84	0,83	2,33
	%	0,83	0,91	1,74	1,32	1,66	2,98	2,01	2,53	2,52	7,06
HB	G	0,26	0,20	0,46	0,28	0,23	0,51	0,06	0,14	0,09	0,29
	G/ha	0,02	0,01	0,03	0,02	0,01	0,03	0,00	0,01	0,01	0,02
	%	0,05	0,04	0,09	0,06	0,04	0,10	0,01	0,03	0,02	0,06
LP	G	0,21	0,18	0,39	0,08	0,15	0,23	0,27	0,35	0,27	0,89
	G/ha	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,06
	%	0,04	0,04	0,08	0,01	0,03	0,04	0,05	0,07	0,05	0,17
LTX	G	0,19	0,12	0,31	0,08	0,11	0,19	0,11	0,07		0,18
	G/ha	0,01	0,01	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00		0,01
	%	0,04	0,02	0,06	0,02	0,02	0,04	0,02	0,02		0,04
LMX	G	0,11	0,03	0,14				0,16	0,07	0,18	0,41
	G/ha	0,01	0,00	0,01				0,01	0,01	0,01	0,03
	%	0,02	0,01	0,03				0,03	0,01	0,04	0,08
Sa LIST.	G	5,05	5,14	10,19	7,07	8,93	16,00	10,80	13,43	13,25	37,48
	G/ha	0,33	0,34	0,67	0,47	0,59	1,06	0,71	0,89	0,88	2,48
	%	1,01	1,03	2,04	1,41	1,79	3,20	2,16	2,68	2,65	7,49
Celkem	G	14,92	17,79	32,71	25,77	35,18	60,95	46,49	50,76	57,65	154,90
	G/ha	0,98	1,18	2,16	1,71	2,33	4,04	3,08	3,36	3,82	10,26
	%	2,98	3,56	6,54	5,15	7,04	12,19	9,29	10,15	11,52	30,96
Vzorové	G	20,84	30,50	51,34	37,75	42,13	79,88	44,09	43,94	42,13	130,16
	G/ha	1,38	2,02	3,40	2,50	2,79	5,29	2,92	2,91	2,79	8,62
	%	4,25	6,21	10,46	7,69	8,58	16,27	8,98	8,95	8,58	26,51

Přehled kruhových výčetních základů podle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	15,10	oddělení dílce	117 B
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 - 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
kruhová výčetní základna											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
18,94	13,02	9,97	6,48	48,41	4,35	3,70	2,11	1,37	0,43	11,96	158,43
1,26	0,86	0,66	0,43	3,21	0,29	0,24	0,14	0,09	0,03	0,79	10,49
3,79	2,60	1,99	1,30	9,68	0,87	0,74	0,42	0,27	0,09	2,39	31,67
12,81	9,56	6,98	4,52	33,87	4,12	2,91	1,81	1,03	0,38	10,25	108,92
0,85	0,63	0,46	0,30	2,24	0,27	0,19	0,12	0,07	0,03	0,68	7,21
2,56	1,91	1,40	0,90	6,77	0,82	0,58	0,36	0,21	0,08	2,05	21,77
19,28	23,41	30,08	18,85	91,62	6,64	2,11	1,81	0,69		11,25	118,59
1,28	1,55	1,99	1,25	6,07	0,44	0,14	0,12	0,05		0,75	7,86
3,86	4,68	6,01	3,77	18,32	1,33	0,42	0,36	0,14		2,25	23,71
0,68	1,11	1,33	0,39	3,51	0,23				0,48	0,71	10,53
0,04	0,07	0,09	0,03	0,23	0,02				0,03	0,05	0,70
0,14	0,22	0,26	0,08	0,70	0,05				0,09	0,14	2,10
51,71	47,10	48,36	30,24	177,41	15,34	8,72	5,73	3,09	1,29	34,17	396,47
3,43	3,12	3,20	2,00	11,75	1,01	0,58	0,38	0,20	0,09	2,26	26,26
10,34	9,41	9,67	6,04	35,46	3,07	1,74	1,14	0,62	0,26	6,83	79,25
											0,74
											0,05
											0,15
11,34	8,59	7,65	4,71	32,29	2,52	1,06	1,21			4,79	96,01
0,75	0,57	0,51	0,31	2,14	0,17	0,07	0,08			0,32	6,36
2,27	1,72	1,53	0,94	6,46	0,50	0,21	0,24			0,95	19,19
											1,26
											0,08
											0,25
0,34	0,42	0,33	0,59	1,68	0,23					0,23	3,42
0,02	0,03	0,02	0,04	0,11	0,02					0,02	0,23
0,07	0,08	0,07	0,12	0,34	0,05					0,05	0,68
											0,68
											0,04
											0,14
0,45	0,28	0,17		0,90	0,23					0,23	1,68
0,03	0,02	0,01		0,06	0,01					0,01	0,11
0,09	0,06	0,03		0,18	0,05					0,05	0,34
12,13	9,29	8,15	5,30	34,87	2,98	1,06	1,21			5,25	103,79
0,80	0,62	0,54	0,35	2,31	0,20	0,07	0,08			0,35	6,87
2,42	1,86	1,63	1,06	6,97	0,60	0,21	0,24			1,05	20,75
63,84	56,39	56,51	35,54	212,28	18,32	9,78	6,94	3,09	1,29	39,42	500,26
4,23	3,74	3,74	2,35	14,06	1,21	0,65	0,46	0,20	0,09	2,61	33,13
12,76	11,27	11,30	7,10	42,43	3,66	1,95	1,39	0,62	0,26	7,88	100,00
39,41	35,94	32,31	28,54	136,20	24,92	21,44	18,27	15,55	13,14	93,32	490,90
2,61	2,38	2,14	1,89	9,02	1,65	1,42	1,21	1,03	0,87	6,18	32,51
8,03	7,32	6,58	5,81	27,74	5,08	4,37	3,72	3,17	2,68	19,02	100,00

oddělení		117	plocha	15,10	Přehled zásob podle dřevin a tloušťkových stupňů						
dílce		B	ha								
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		hmota bez kůry									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	H	21,65	52,04	73,69	79,45	128,51	207,96	195,62	202,45	260,47	658,54
	H/ha	1,43	3,45	4,88	5,26	8,51	13,77	12,96	13,41	17,25	43,62
	%	0,42	1,00	1,42	1,53	2,48	4,01	3,77	3,91	5,03	12,71
JD	H	15,64	30,10	45,74	63,60	94,31	157,91	130,87	130,91	139,00	400,78
	H/ha	1,04	1,99	3,03	4,21	6,25	10,46	8,67	8,97	9,20	26,54
	%	0,30	0,58	0,88	1,23	1,82	3,05	2,53	2,53	2,68	7,74
BO	H	0,30	0,65	0,95	2,73	6,90	9,63	14,65	38,62	82,01	135,28
	H/ha	0,02	0,04	0,06	0,18	0,46	0,64	0,97	2,56	5,43	8,96
	%	0,01	0,01	0,02	0,05	0,13	0,18	0,28	0,75	1,58	2,61
MD	H	0,76	4,46	5,22	6,06	9,41	15,47	15,60	22,58	10,64	48,82
	H/ha	0,05	0,30	0,35	0,40	0,63	1,03	1,03	1,50	0,70	3,23
	%	0,01	0,09	0,10	0,12	0,18	0,30	0,30	0,44	0,20	0,94
Sa JEHL.	H	38,35	87,25	125,60	151,84	239,13	390,97	356,74	394,56	492,12	1243,42
	H/ha	2,54	5,78	8,32	10,05	15,84	25,89	23,63	26,13	32,59	82,35
	%	0,74	1,68	2,42	2,93	4,62	7,55	6,88	7,62	9,50	24,00
DB	H	0,26	0,21	0,47	0,17	1,29	1,46	1,49	1,51	1,06	4,06
	H/ha	0,02	0,01	0,03	0,01	0,09	0,10	0,10	0,10	0,07	0,27
	%	0,01	0,00	0,01	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,08
BK	H	13,72	28,31	42,03	49,74	70,14	119,88	93,68	124,52	131,75	349,95
	H/ha	0,91	1,87	2,78	3,29	4,65	7,94	6,20	8,25	8,72	23,17
	%	0,26	0,55	0,81	0,96	1,35	2,31	1,81	2,41	2,54	6,76
HB	H	0,86	0,91	1,77	1,53	1,46	2,99	0,39	1,17	0,78	2,34
	H/ha	0,06	0,06	0,12	0,10	0,10	0,20	0,02	0,08	0,05	0,15
	%	0,02	0,02	0,04	0,03	0,03	0,06	0,01	0,02	0,01	0,04
LP	H	0,68	0,94	1,62	0,47	1,08	1,55	2,00	2,83	2,22	7,05
	H/ha	0,05	0,06	0,11	0,03	0,07	0,10	0,13	0,19	0,15	0,47
	%	0,01	0,02	0,03	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,14
LTX	H	0,42	0,49	0,91	0,44	0,81	1,25	0,91	0,66		1,57
	H/ha	0,03	0,03	0,06	0,03	0,05	0,08	0,06	0,05		0,11
	%	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01		0,03
LMX	H	0,37	0,17	0,54				1,04	0,48	1,22	2,74
	H/ha	0,02	0,01	0,03				0,07	0,03	0,08	0,18
	%	0,01	0,00	0,01				0,02	0,01	0,02	0,05
Sa LIST.	H	16,31	31,03	47,34	52,35	74,78	127,13	99,51	131,17	137,03	367,71
	H/ha	1,08	2,05	3,13	3,47	4,95	8,42	6,59	8,69	9,07	24,35
	%	0,32	0,60	0,92	1,01	1,44	2,45	1,92	2,53	2,65	7,10
Celkem	H	54,66	118,28	172,94	204,19	313,91	518,10	456,25	525,73	629,15	1611,13
	H/ha	3,62	7,83	11,45	13,52	20,79	34,31	30,21	34,82	41,67	106,70
	%	1,06	2,28	3,34	3,94	6,06	10,00	8,81	10,15	12,14	31,10
Vzorově	H	140	220	360	307	391	698	457	499	514	1470
	H/ha	9,28	14,55	23,83	20,35	25,85	46,20	30,25	33,04	34,05	97,34
	%	2,55	4,00	6,55	5,60	7,11	12,71	8,33	9,09	9,37	26,79

Přehled zásob podle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	15,10	oddělení dílce	117 B
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 - 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
hmota bez kůry											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
223,17	154,67	123,28	80,40	581,52	54,06	46,07	25,65	16,66	5,08	147,52	1669,23
14,78	10,24	8,16	5,33	38,51	3,58	3,05	1,70	1,10	0,34	9,77	110,55
4,31	2,99	2,38	1,55	11,23	1,04	0,89	0,50	0,32	0,10	2,85	32,22
152,04	115,42	86,29	57,08	410,83	52,85	37,90	23,24	13,42	4,95	132,36	1147,62
10,07	7,64	5,71	3,78	27,20	3,50	2,51	1,54	0,89	0,33	8,77	76,00
2,93	2,23	1,67	1,10	7,93	1,02	0,73	0,45	0,26	0,10	2,56	22,16
200,91	244,28	324,16	210,33	979,68	74,08	24,36	20,67	8,06		127,17	1252,71
13,30	16,18	21,47	13,93	64,88	4,91	1,61	1,37	0,53		8,42	82,96
3,88	4,71	6,26	4,06	18,91	1,43	0,47	0,40	0,16		2,46	24,18
8,35	13,53	15,42	4,58	41,88	2,69				5,19	7,88	119,27
0,55	0,90	1,02	0,30	2,77	0,18				0,34	0,52	7,90
0,16	0,26	0,30	0,09	0,81	0,05				0,10	0,15	2,30
584,47	527,90	549,15	352,39	2013,91	183,68	108,33	69,56	38,14	15,22	414,93	4188,83
38,70	34,96	36,37	23,34	133,37	12,16	7,17	4,61	2,53	1,01	27,48	277,41
11,28	10,19	10,61	6,80	38,88	3,55	2,09	1,34	0,74	0,29	8,01	80,86
											5,99
											0,40
											0,12
124,35	98,66	88,80	57,18	368,99	30,90	13,60	15,62			60,12	940,97
8,24	6,53	5,88	3,79	24,44	2,05	0,90	1,03			3,98	62,31
2,40	1,91	1,71	1,10	7,12	0,60	0,26	0,30			1,16	18,16
											7,10
											0,47
											0,14
2,95	3,65	3,08		9,68	2,26					2,26	22,16
0,20	0,24	0,20		0,64	0,15					0,15	1,47
0,06	0,07	0,06		0,19	0,04					0,04	0,43
											3,73
											0,25
											0,07
3,20	1,95	1,23		6,38	1,77					1,77	11,43
0,21	0,13	0,08		0,42	0,12					0,12	0,75
0,06	0,04	0,02		0,12	0,04					0,04	0,22
130,50	104,26	93,11	57,18	385,05	34,93	13,60	15,62			64,15	991,38
8,64	6,90	6,17	3,79	25,50	2,31	0,90	1,04			4,25	65,65
2,52	2,01	1,80	1,10	7,43	0,68	0,26	0,30			1,24	19,14
714,97	632,16	642,26	409,57	2398,96	218,61	121,93	85,18	38,14	15,22	479,08	5180,21
47,35	41,87	42,53	27,12	158,87	14,48	8,07	5,64	2,53	1,01	31,73	343,06
13,80	12,20	12,40	7,91	46,31	4,22	2,35	1,65	0,74	0,29	9,25	100,00
504	475	431	381	1791	328	276	228	186	150	1168	5487
33,41	31,45	28,57	25,21	118,64	21,71	18,26	15,13	12,35	9,92	77,37	363,38
9,19	8,66	7,86	6,94	32,65	5,98	5,03	4,16	3,40	2,73	21,30	100,00

VÝKAZ TĚŽEB, ZALESNĚNÍ A OSTATNÍ LESOPĚŠTEBNÍ ČINNOSTI

[illegible]

ODDĚLENÍ, DÍLEC	117 B
-----------------	-------

[illegible]

Porostní plocha ha	79,93
--------------------	-------

Oddělení, dílec	KLEPAČOV
-----------------	----------

POROVNÁNÍ TAXAČNÍCH ÚDAJŮ V JEDNOTLIVÝCH KONTROLNÍCH OBDOBÍCH

Kontrolní období	Dřeviny	Počáteční stav					Těžby	
		Počet stromů	Výčetní základna	Zásoba	Přírůst	Přírůstové procento	Plánované	Realizované
		ks	m ²	m ³ b. k.	m ³ b. k.	%	m ³ b. k.	m ³ b. k.
1973 - 82	jehličnaté	26 542	1 493,61	12 782	416,10	3,20	3 678	2 895
	listnaté	3 423	84,80	356	57,40	16,10	45	35
	celkem	29 965	1 578,41	13 138	473,50	3,60	3 723	2 930
1983 - 92	jehličnaté	31 694	1 473,23	16 029	587,10	3,70	5 171	4 980
	listnaté	5 280	128,04	857	49,50	5,80	159	146
	celkem	36 974	1 601,27	16 886	636,60	3,90	5 330	5 126
1993 - 02	jehličnaté	34 192	1 753,47	19 712	575,40	2,90	2 002	2 617
	listnaté	9 030	329,49	3 271	189,70	5,80	697	701
	celkem	43 222	2 082,96	22 983	747,10	3,30	2 699	3 318
2003 - 12	jehličnaté	32 499	1 789,21	18 844	363,00	2,06	3 251	6 280
	listnaté	41 495	347,54	3 057	75,10	2,57	1 130	1 112
	celkem	73 994	2 136,75	21 901	438,10	2,13	4 381	7 392
2013 - 22	jehličnaté	30 176	1 583,80	16 775	422,70	2,24	3 391	
	listnaté	10 612	356,86	3 088	105,00	3,43	529	
	celkem	40 788	1 940,66	19 863	527,70	2,41	3 920	
	jehličnaté							
	listnaté							
	celkem							

Sumář Klepačov		plocha ha	79,93		Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů						
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		počet stromů									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	N	6166	3489	9655	2558	2010	4568	1545	1022	759	3326
	N/ha	77,14	43,65	120,79	32,00	25,15	57,15	19,33	12,79	9,49	41,61
	%	15,12	8,55	23,67	6,27	4,93	11,20	3,79	2,50	1,86	8,15
JD	N	1041	647	1688	655	598	1253	657	614	658	1929
	N/ha	13,02	8,10	21,12	8,20	7,48	15,68	8,22	7,68	8,23	24,13
	%	2,55	1,59	4,14	1,60	1,47	3,07	1,61	1,51	1,61	4,73
BO	N	349	125	474	89	119	208	210	339	412	961
	N/ha	4,37	1,56	5,93	1,11	1,49	2,60	2,63	4,24	5,15	12,02
	%	0,85	0,31	1,16	0,22	0,29	0,51	0,52	0,83	1,01	2,36
MD	N	123	111	234	141	143	284	128	121	72	321
	N/ha	1,54	1,39	2,93	1,76	1,79	3,55	1,60	1,51	0,90	4,01
	%	0,30	0,27	0,57	0,34	0,35	0,69	0,31	0,30	0,18	0,79
DG	N	51	24	75	20	14	34	6			6
	N/ha	0,64	0,30	0,94	0,25	0,18	0,43	0,07			0,07
	%	0,12	0,06	0,18	0,05	0,03	0,08	0,02			0,02
Sa JEHL.	N	7730	4396	12126	3463	2884	6347	2546	2096	1901	6543
	N/ha	96,71	55,00	151,71	43,33	36,08	79,41	31,85	26,22	23,79	81,86
	%	18,95	10,78	29,73	8,49	7,07	15,56	6,24	5,14	4,66	16,04
DB	N	365	118	483	56	43	99	32	12	4	48
	N/ha	4,57	1,48	6,05	0,70	0,54	1,24	0,40	0,15	0,05	0,60
	%	0,89	0,29	1,18	0,14	0,10	0,24	0,08	0,03	0,01	0,12
BK	N	2927	2380	5307	962	697	1659	497	439	353	1289
	N/ha	36,62	29,77	66,39	12,04	8,72	20,76	6,22	5,49	4,42	16,13
	%	7,18	5,83	13,01	2,36	1,71	4,07	1,22	1,08	0,86	3,16
HB	N	289	101	390	52	20	72	7	5	1	13
	N/ha	3,62	1,26	4,88	0,65	0,25	0,90	0,09	0,06	0,01	0,16
	%	0,71	0,24	0,95	0,13	0,05	0,18	0,02	0,01	0,00	0,03
OST. LIST.	N	242	62	304	40	20	60	20	9	9	38
	N/ha	3,03	0,77	3,80	0,50	0,25	0,75	0,25	0,11	0,11	0,47
	%	0,59	0,15	0,74	0,10	0,05	0,15	0,05	0,02	0,02	0,09
Sa LIST.	N	3823	2661	6484	1110	780	1890	556	465	367	1388
	N/ha	47,83	33,29	81,12	13,89	9,76	23,65	6,96	5,82	4,59	17,37
	%	9,37	6,53	15,90	2,72	1,91	4,63	1,36	1,14	0,90	3,40
Celkem	N	11553	7057	18610	4573	3664	8237	3102	2561	2268	7931
	N/ha	144,5	88,29	232,83	57,21	45,84	103,05	38,81	32,04	28,37	99,22
	%	28,33	17,30	45,63	11,21	8,98	20,19	7,60	6,28	5,56	19,44
Vzorové		14068	10471	24539	7833	5915	13748	4396	3277	24778	10151
	N/ha	176	131	307	98	74	172	55	41	31	127
	%	25,51	18,99	44,50	14,20	10,73	24,93	7,97	5,94	4,49	18,40

Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů								plocha ha	79,93	Sumář Klepačov	
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 70+
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	
počet stromů											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
513	283	226	120	1142	65	38	21	13	4	141	18832
6,42	3,54	2,83	1,50	14,29	0,81	0,48	0,26	0,16	0,05	1,76	235,60
1,26	0,69	0,55	0,30	2,80	0,16	0,10	0,05	0,03	0,01	0,35	46,17
673	535	408	257	1873	156	92	42	17	14	321	7064
8,42	6,69	5,10	3,22	23,43	1,95	1,15	0,53	0,21	0,18	4,02	88,38
1,65	1,31	1,00	0,63	4,59	0,38	0,23	0,10	0,04	0,04	0,79	17,32
509	419	328	177	1433	56	20	6	2	1	85	3161
6,37	5,24	4,10	2,22	17,93	0,70	0,25	0,08	0,03	0,01	1,07	39,55
1,25	1,03	0,80	0,43	3,51	0,14	0,05	0,01	0,01	0,00	0,21	7,75
58	44	24	13	139	11	4	3		5	23	1001
0,73	0,55	0,30	0,16	1,74	0,14	0,05	0,04		0,06	0,29	12,52
0,14	0,11	0,06	0,03	0,34	0,03	0,01	0,01		0,01	0,06	2,45
		2	1	3							118
		0,03	0,01	0,04							1,48
		0,01	0,00	0,01							0,29
1753	1281	988	568	4590	288	154	72	32	24	570	30176
21,93	16,03	12,36	7,10	57,42	3,60	1,93	0,90	0,40	0,30	7,13	377,53
4,30	3,14	2,42	1,39	11,25	0,70	0,38	0,18	0,08	0,06	1,40	73,98
						1				1	631
						0,01				0,01	7,90
						0,01				0,01	1,55
288	183	161	103	735	49	23	12	4	2	90	9080
3,60	2,29	2,01	1,29	9,19	0,61	0,29	0,15	0,05	0,03	1,13	113,60
0,71	0,45	0,39	0,25	1,80	0,12	0,05	0,03	0,01	0,01	0,22	22,26
											475
											5,94
											1,16
8	7	3	4	22	2					2	426
0,10	0,09	0,04	0,05	0,28	0,03					0,03	5,33
0,02	0,02	0,01	0,01	0,06	0,01					0,01	1,05
296	190	164	107	757	51	24	12	4	2	93	10612
3,70	2,38	2,05	1,34	9,47	0,64	0,30	0,15	0,05	0,02	1,16	132,77
0,73	0,47	0,40	0,26	1,86	0,12	0,06	0,03	0,01	0,01	0,23	26,02
2049	1471	1152	675	5347	339	178	84	36	26	663	40788
25,63	18,40	14,41	8,44	66,90	4,24	2,23	1,05	0,45	0,33	8,30	510,30
5,02	3,61	2,82	1,66	13,11	0,83	0,44	0,21	0,09	0,06	1,63	100,00
1839	1359	1039	799	5036	559	399	320	240	160	1678	55152
23	17	13	10	63	7	5	4	3	2	21	690
3,33	2,46	1,88	1,45	9,12	1,01	0,73	0,58	0,44	0,29	3,05	100,00

Sumář Klepačov		plocha ha		79,93	Přehled kruhových výčetních základů dle dřevin a tloušťkových stupňů						
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		kruhová výčetní základna									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	G	48,72	53,72	102,44	64,97	76,39	141,36	82,03	72,27	68,92	223,22
	G/ha	0,61	0,67	1,28	0,81	0,96	1,77	1,03	0,90	0,86	2,79
	%	2,51	2,77	5,28	3,35	3,93	7,28	4,23	3,72	3,55	11,50
JD	G	8,22	9,98	18,20	16,65	22,72	39,37	34,89	43,42	59,75	138,06
	G/ha	0,10	0,13	0,23	0,21	0,28	0,49	0,44	0,54	0,75	1,73
	%	0,42	0,52	0,94	0,86	1,17	2,03	1,80	2,24	3,08	7,12
BO	G	2,78	1,90	4,68	2,27	4,52	6,79	11,16	23,98	37,40	72,54
	G/ha	0,04	0,02	0,06	0,03	0,06	0,09	0,14	0,30	0,47	0,91
	%	0,14	0,10	0,24	0,12	0,23	0,35	0,57	1,24	1,93	3,74
MD	G	0,96	1,72	2,68	3,59	5,44	9,03	6,80	8,55	6,54	21,89
	G/ha	0,01	0,02	0,03	0,04	0,07	0,11	0,09	0,11	0,08	0,28
	%	0,05	0,09	0,14	0,18	0,28	0,46	0,35	0,44	0,34	1,13
DG	G	0,40	0,38	0,78	0,51	0,54	1,05	0,32			0,32
	G/ha	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00			0,00
	%	0,02	0,02	0,04	0,02	0,03	0,05	0,02			0,02
Sa JEHL.	G	61,08	67,70	128,78	87,99	109,6	197,60	135,20	148,2	172,61	456,03
	G/ha	0,76	0,85	1,61	1,10	1,37	2,47	1,69	1,85	2,16	5,70
	%	3,15	3,49	6,64	4,53	5,65	10,18	6,97	7,64	8,89	23,50
DB	G	2,90	1,84	4,74	1,42	1,64	3,06	1,69	0,85	0,36	2,90
	G/ha	0,04	0,02	0,06	0,02	0,02	0,04	0,02	0,01	0,01	0,04
	%	0,15	0,09	0,24	0,07	0,09	0,16	0,09	0,04	0,02	0,15
BK	G	23,13	36,65	59,78	24,43	26,49	50,92	26,40	31,04	32,07	89,51
	G/ha	0,29	0,46	0,75	0,31	0,33	0,64	0,33	0,39	0,40	1,12
	%	1,19	1,89	3,08	1,26	1,37	2,63	1,36	1,60	1,65	4,61
HB	G	2,30	1,55	3,85	1,32	0,77	2,09	0,38	0,35	0,09	0,82
	G/ha	0,03	0,02	0,05	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01
	%	0,12	0,08	0,20	0,07	0,04	0,11	0,02	0,02	0,00	0,04
OST. LIST.	G	1,92	0,95	2,87	1,03	0,77	1,80	1,08	0,63	0,81	2,52
	G/ha	0,03	0,01	0,04	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,03
	%	0,10	0,05	0,15	0,05	0,04	0,09	0,06	0,03	0,04	0,13
Sa LIST.	G	30,25	40,99	71,24	28,20	29,67	57,87	29,55	32,87	33,33	95,75
	G/ha	0,38	0,51	0,89	0,36	0,37	0,73	0,37	0,41	0,42	1,20
	%	1,56	2,11	3,67	1,45	1,53	2,98	1,52	1,69	1,72	4,93
Celkem	G	91,33	108,7	200,02	116,2	139,3	255,47	164,8	181,1	205,94	551,78
	G/ha	1,14	1,36	2,50	1,46	1,74	3,20	2,06	2,26	2,58	6,90
	%	4,71	5,60	10,31	5,99	7,17	13,16	8,49	9,33	10,61	28,43
Vzorově	G	110,30	161,46	271,76	199,83	223,00	422,83	233,40	232,60	223,00	689,00
	G/ha	1,38	2,02	3,40	2,50	2,79	5,29	2,92	2,91	2,79	8,62
	%	4,25	6,21	10,46	7,69	8,58	16,27	8,98	8,95	8,58	26,51

Přehled kruhových výčetních základů dle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	79,93	Sumář Klepačov	
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	70+
kruhová výčetní základna											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
58,20	39,20	37,57	23,55	158,52	14,89	10,04	6,33	4,45	1,85	37,56	663,10
0,73	0,49	0,47	0,30	1,99	0,19	0,13	0,08	0,05	0,02	0,47	8,30
3,00	2,02	1,94	1,21	8,17	0,77	0,52	0,32	0,23	0,10	1,94	34,17
76,32	74,10	67,81	50,46	268,69	35,71	24,31	12,70	5,82	5,52	84,06	548,38
0,95	0,93	0,85	0,63	3,36	0,45	0,30	0,16	0,07	0,07	1,05	6,86
3,93	3,82	3,49	2,60	13,84	1,84	1,25	0,65	0,30	0,29	4,33	28,26
57,73	58,03	54,53	34,75	205,04	12,85	5,27	1,81	0,69	0,38	21,00	310,05
0,72	0,73	0,68	0,43	2,56	0,16	0,07	0,02	0,01	0,00	0,26	3,88
2,97	2,99	2,81	1,79	10,56	0,66	0,27	0,09	0,04	0,02	1,08	15,97
6,57	6,10	3,99	2,55	19,21	2,52	1,06	0,90		2,30	6,78	59,59
0,08	0,08	0,05	0,03	0,24	0,03	0,01	0,01		0,03	0,08	0,74
0,34	0,31	0,21	0,13	0,99	0,13	0,05	0,05		0,12	0,35	3,07
		0,33	0,20	0,53							2,68
		0,00	0,00	0,01							0,03
		0,02	0,01	0,03							0,14
198,82	177,43	164,23	111,51	651,99	65,97	40,68	21,74	10,96	10,05	149,40	1583,80
2,49	2,22	2,05	1,40	8,16	0,83	0,51	0,27	0,14	0,12	1,87	19,81
10,24	9,14	8,46	5,75	33,59	3,40	2,10	1,12	0,56	0,52	7,70	81,61
						0,26				0,26	10,96
						0,00				0,00	0,14
						0,01				0,01	0,56
32,66	25,36	26,78	20,22	105,02	11,22	6,07	3,63	1,36	0,81	23,09	328,32
0,41	0,32	0,33	0,25	1,31	0,14	0,08	0,04	0,02	0,01	0,29	4,11
1,68	1,31	1,38	1,04	5,41	0,58	0,31	0,19	0,07	0,04	1,19	16,92
											6,76
											0,08
											0,35
0,90	0,98	0,50	0,79	3,17	0,46					0,46	10,82
0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,01					0,01	0,14
0,05	0,05	0,03	0,04	0,17	0,02					0,02	0,56
33,56	26,34	27,28	21,01	108,19	11,68	6,33	3,63	1,36	0,81	23,81	356,86
0,42	0,33	0,34	0,26	1,35	0,15	0,08	0,04	0,02	0,01	0,30	4,47
1,73	1,36	1,41	1,08	5,58	0,60	0,33	0,19	0,07	0,04	1,23	18,39
232,38	203,77	191,51	132,52	760,18	77,65	47,01	25,37	12,32	10,86	173,21	1940,66
2,91	2,55	2,39	1,66	9,51	0,97	0,59	0,32	0,15	0,14	2,17	24,28
11,97	10,50	9,87	6,83	39,17	4,00	2,42	1,31	0,64	0,56	8,93	100,00
208,62	190,23	171,05	151,07	720,97	131,88	113,50	96,72	82,33	69,54	493,97	2598,53
2,61	2,38	2,14	1,89	9,02	1,65	1,42	1,21	1,03	0,87	6,18	32,51
8,03	7,32	6,58	5,81	27,74	5,08	4,37	3,72	3,17	2,68	19,02	100,00

Sumář Klepačov		plocha ha	79,93	Přehled zásob dle dřevin a tloušťkových stupňů							
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		hmota bez kůry									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	H	168,16	342,52	510,68	525,44	701,42	1226,86	829,52	775,38	780,11	2385,01
	H/ha	2,10	4,29	6,39	6,57	8,78	15,35	10,38	9,70	9,76	29,84
	%	0,85	1,72	2,57	2,64	3,53	6,17	4,18	3,90	3,93	12,01
JD	H	34,03	65,04	99,07	132,45	206,71	339,16	353,52	464,00	673,84	1491,36
	H/ha	0,43	0,81	1,24	1,66	2,58	4,24	4,42	5,81	8,43	18,66
	%	0,17	0,33	0,50	0,67	1,04	1,71	1,78	2,34	3,39	7,51
BO	H	7,53	9,50	17,03	15,65	37,26	52,91	100,09	230,70	376,96	707,75
	H/ha	0,09	0,12	0,21	0,19	0,47	0,66	1,25	2,89	4,72	8,86
	%	0,04	0,05	0,09	0,08	0,19	0,27	0,50	1,16	1,90	3,56
MD	H	4,92	11,55	16,47	27,59	47,80	75,39	66,77	94,79	75,39	236,95
	H/ha	0,06	0,15	0,21	0,34	0,60	0,94	0,83	1,19	0,94	2,96
	%	0,02	0,06	0,08	0,14	0,24	0,38	0,33	0,48	0,38	1,19
DG	H	1,39	2,44	3,83	3,99	4,98	8,97	3,49			3,49
	H/ha	0,02	0,03	0,05	0,05	0,06	0,11	0,04			0,04
	%	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,04	0,02			0,02
Sa JEHL.	H	216,03	431,05	647,08	705,12	998,17	1703,29	1353,39	1564,87	1906,30	4824,56
	H/ha	2,70	5,39	8,09	8,82	12,49	21,31	16,93	19,58	23,85	60,36
	%	1,09	2,17	3,26	3,55	5,02	8,57	6,81	7,88	9,60	24,29
DB	H	6,36	8,24	14,60	8,85	12,57	21,42	15,10	8,30	3,88	27,28
	H/ha	0,08	0,10	0,18	0,11	0,16	0,27	0,19	0,10	0,05	0,34
	%	0,03	0,04	0,07	0,05	0,06	0,11	0,08	0,04	0,02	0,14
BK	H	75,84	188,42	264,26	161,94	202,92	364,86	229,50	289,91	320,51	839,92
	H/ha	0,95	2,36	3,31	2,02	2,54	4,56	2,87	3,63	4,01	10,51
	%	0,38	0,95	1,33	0,82	1,02	1,84	1,15	1,46	1,61	4,22
HB	H	6,27	6,39	12,66	7,05	4,67	11,72	2,84	3,05	0,78	6,67
	H/ha	0,08	0,08	0,16	0,09	0,06	0,15	0,03	0,04	0,01	0,08
	%	0,03	0,03	0,06	0,04	0,02	0,06	0,02	0,02	0,00	0,04
OST. LIST.	H	4,87	4,26	9,13	5,37	4,86	10,23	7,50	5,11	6,43	19,04
	H/ha	0,06	0,05	0,11	0,07	0,06	0,13	0,09	0,07	0,08	0,24
	%	0,03	0,02	0,05	0,03	0,02	0,05	0,04	0,03	0,03	0,10
Sa LIST.	H	93,34	207,31	300,65	183,21	225,02	408,23	254,94	306,37	331,60	892,91
	H/ha	1,17	2,59	3,76	2,29	2,82	5,11	3,19	3,83	4,15	11,17
	%	0,47	1,04	1,51	0,92	1,14	2,06	1,29	1,54	1,67	4,50
Celkem	H	309,37	638,36	947,73	888,33	1223,19	2111,52	1608,33	1871,24	2237,90	5717,47
	H/ha	3,87	7,98	11,85	11,11	15,31	26,42	20,12	23,41	28,00	71,53
	%	1,56	3,21	4,77	4,47	6,16	10,63	8,10	9,42	11,27	28,79
Vzorově	H	742	1163	1905	1627	2066	3693	2418	2641	2721	7780
	H/ha	9,28	14,55	23,83	20,35	25,85	46,20	30,25	33,04	34,05	97,34
	%	2,55	4,00	6,55	5,60	7,11	12,71	8,33	9,09	9,37	26,79

Přehled zásob dle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	79,93	Sumář Klepačov	
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	70+
hmota bez kůry											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
672,61	460,60	450,57	284,69	1868,47	178,81	122,01	75,46	53,70	20,36	450,34	6441,36
8,42	5,76	5,64	3,56	23,38	2,24	1,53	0,94	0,67	0,25	5,63	80,59
3,39	2,32	2,27	1,43	9,41	0,90	0,62	0,38	0,27	0,10	2,27	32,43
931,22	924,77	863,86	652,98	3372,83	470,97	321,07	167,76	77,17	72,72	1109,69	6412,11
11,65	11,57	10,81	8,17	42,20	5,89	4,02	2,10	0,96	0,91	13,88	80,22
4,69	4,65	4,35	3,29	16,98	2,37	1,62	0,84	0,39	0,37	5,59	32,29
610,22	624,06	603,91	397,02	2235,21	147,83	62,94	20,67	8,06	4,66	244,16	3257,06
7,63	7,81	7,55	4,97	27,96	1,85	0,79	0,26	0,10	0,06	3,06	40,75
3,07	3,14	3,04	2,00	11,25	0,75	0,32	0,10	0,04	0,02	1,23	16,40
77,40	75,22	49,24	31,11	232,97	31,69	12,08	10,17		24,34	78,28	640,06
0,97	0,94	0,62	0,39	2,92	0,40	0,15	0,13		0,30	0,98	8,01
0,39	0,38	0,25	0,16	1,18	0,16	0,06	0,05		0,12	0,39	3,22
		3,97	2,39	6,36							22,65
		0,05	0,03	0,08							0,28
		0,02	0,01	0,03							0,11
2291,45	2084,65	1971,55	1368,19	7715,84	829,30	518,10	274,06	138,93	122,08	1882,47	16773,24
28,67	26,08	24,67	17,12	96,54	10,37	6,48	3,43	1,74	1,53	23,55	209,85
11,54	10,49	9,93	6,89	38,85	4,18	2,61	1,38	0,70	0,61	9,48	84,45
						2,31				2,31	65,61
						0,03				0,03	0,82
						0,01				0,01	0,33
344,68	279,46	306,02	237,24	1167,40	136,61	77,40	47,17	18,31	11,30	290,79	2927,23
4,31	3,49	3,83	2,97	14,60	1,71	0,97	0,59	0,23	0,14	3,64	36,62
1,74	1,41	1,54	1,19	5,88	0,69	0,39	0,24	0,09	0,06	1,47	14,74
											31,05
											0,39
											0,16
7,03	7,96	4,31	1,52	20,82	4,03					4,03	63,25
0,09	0,10	0,05	0,02	0,26	0,05					0,05	0,79
0,03	0,04	0,02	0,01	0,10	0,02					0,02	0,32
351,71	287,42	310,33	238,76	1188,22	140,64	79,71	47,17	18,31	11,30	297,13	3087,14
4,40	3,59	3,88	2,99	14,86	1,76	1,00	0,59	0,23	0,14	3,72	38,62
1,77	1,45	1,56	1,20	5,98	0,71	0,40	0,24	0,09	0,06	1,50	15,55
2643,16	2372,07	2281,88	1606,95	8904,06	969,94	597,81	321,23	157,24	133,38	2179,60	19860,38
33,07	29,68	28,55	20,10	111,40	12,13	7,48	4,02	1,97	1,67	27,27	248,47
13,31	11,94	11,49	8,09	44,83	4,89	3,01	1,62	0,79	0,67	10,98	100,00
2670	2514	2284	2015	9483	1735	1460	1209	987	793	6184	29045
33,41	31,45	28,57	25,21	118,64	21,71	18,26	15,13	12,35	9,92	77,37	363,38
9,19	8,66	7,86	6,94	32,65	5,98	5,03	4,16	3,40	2,73	21,30	100,00

VÝKAZ TĚŽEB, ZALESNĚNÍ A OSTATNÍ LESOPĚŠTEBNÍ ČINNOSTI

[illegible]

ODDĚLENÍ, DÍLEC	SUMÁŘ KLEPAČOV
-----------------	-------------------

[illegible]

Porostní plocha ha	144,84
--------------------	--------

Oddělení, dílec	VYBĚRNÝ LES CELKEM
-----------------	-----------------------

POROVNÁNÍ TAXAČNÍCH ÚDAJŮ V JEDNOTLIVÝCH KONTROLNÍCH OBDOBÍCH

Kontrolní období	Dřeviny	Počáteční stav					Těžby	
		Počet stromů	Výčetní základna	Zásoba	Přírůst	Přírůstové procento	Plánované	Realizované
		ks	m ²	m ³ b. k.	m ³ b. k.	%	m ³ b. k.	m ³ b. k.
1973 - 82	jehličnaté	65 390	3 285,60	29 151	969,10	3,32	6 789	6 938
	listnaté	10 582	329,60	2 613	173,40	6,64	527	334
	celkem	75 972	3 615,20	31 764	1 142,50	3,60	7 316	7 272
1983 - 92	jehličnaté	61 651	3 143,50	35 738	1 313,20	4,50	8 883	9 659
	listnaté	12 235	428,50	4 326	194,90	7,46	884	1 376
	celkem	73 886	3572,00	40 064	1 508,10	4,75	9 767	11 035
1993 - 02	jehličnaté	63 345	3 535,02	40 488	1 131,70	2,80	4 618	5 326
	listnaté	15 850	677,43	7 304	364,20	4,99	1 555	1 551
	celkem	79 195	4 212,45	47 792	1 477,80	3,14	6 173	6 877
2003 - 12	jehličnaté	57 165	3 729,52	41 572	842,70	2,20	8 170	11 270
	listnaté	48 903	776,84	7 958	249,30	3,62	2 750	2 529
	celkem	106 068	4 506,36	49 538	1 092,00	2,42	10 920	13 799
2013 - 22	jehličnaté	52 128	3 264,29	36 506	608,30	1,46	5 226	
	listnaté	17 705	729,83	7 522	194,10	2,44	1 124	
	celkem	69 833	3 994,12	44 028	802,40	1,62	6 350	
	jehličnaté							
	listnaté							
	celkem							

Převod na výběrný les celkem		plocha ha		144,84	Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů						
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		počet stromů									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	N	9818	5033	14851	3886	3193	7079	2587	2117	1887	6591
	N/ha	67,78	34,75	102,53	26,83	22,04	48,87	17,86	14,62	13,03	45,51
	%	14,06	7,21	21,27	5,57	4,57	10,14	3,71	3,03	2,70	9,44
JD	N	1320	811	2131	831	794	1625	884	831	833	2548
	N/ha	9,11	5,60	14,71	5,74	5,48	11,22	6,10	5,74	5,75	17,59
	%	1,89	1,16	3,05	1,19	1,14	2,33	1,27	1,19	1,19	3,65
BO	N	356	128	484	99	145	244	293	499	590	1382
	N/ha	2,46	0,88	3,34	0,69	1,00	1,69	2,02	3,45	4,07	9,54
	%	0,51	0,18	0,69	0,14	0,21	0,35	0,42	0,71	0,85	1,98
MD	N	382	258	640	312	409	721	474	587	605	1666
	N/ha	2,64	1,78	4,42	2,16	2,82	4,98	3,27	4,05	4,18	11,50
	%	0,55	0,37	0,92	0,45	0,58	1,03	0,68	0,84	0,87	2,39
DG	N	124	32	156	34	33	67	12	9	11	32
	N/ha	0,86	0,22	1,08	0,23	0,23	0,46	0,08	0,06	0,08	0,22
	%	0,18	0,04	0,22	0,05	0,05	0,10	0,02	0,01	0,02	0,05
Sa JEHL.	N	12000	6262	18262	5162	4574	9736	4250	4043	3926	12219
	N/ha	82,85	43,23	126,08	35,64	31,58	67,22	29,34	27,91	27,11	84,36
	%	17,18	8,97	26,15	7,39	6,55	13,94	6,09	5,79	5,62	17,50
DB	N	403	125	528	61	47	108	44	21	12	77
	N/ha	2,78	0,87	3,65	0,42	0,33	0,75	0,30	0,15	0,08	0,53
	%	0,58	0,18	0,76	0,09	0,06	0,15	0,06	0,03	0,02	0,11
BK	N	4831	3159	7990	1685	1263	2948	960	862	729	2551
	N/ha	33,36	21,81	55,17	11,63	8,72	20,35	6,63	5,95	5,03	17,61
	%	6,92	4,52	11,44	2,41	1,81	4,22	1,38	1,23	1,04	3,65
HB	N	424	128	552	63	32	95	9	7	2	18
	N/ha	2,93	0,88	3,81	0,44	0,22	0,66	0,06	0,05	0,01	0,12
	%	0,61	0,18	0,79	0,09	0,05	0,14	0,01	0,01	0,00	0,02
OST. LIST.	N	487	105	592	57	30	87	23	18	13	54
	N/ha	3,36	0,73	4,09	0,39	0,21	0,60	0,16	0,12	0,09	0,37
	%	0,70	0,15	0,85	0,08	0,04	0,12	0,03	0,03	0,02	0,08
Sa LIST.	N	6145	3517	9662	1866	1372	3238	1036	908	756	2700
	N/ha	42,43	24,28	66,71	12,88	9,48	22,36	7,15	6,27	5,22	18,64
	%	8,80	5,03	13,83	2,67	1,97	4,64	1,48	1,30	1,08	3,86
Celkem	N	18145	9779	27924	7028	5946	12974	5286	4951	4682	14919
	N/ha	125,3	67,51	192,79	48,52	41,06	89,58	36,50	34,18	32,32	103,00
	%	25,99	14,00	39,99	10,06	8,52	18,58	7,57	7,09	6,70	21,36
Vzorové	N	25492	18974	44466	14194	10718	24912	7966	5939	4490	18395
	N/ha	176	131	307	98	74	172	55	41	31	127
	%	25,51	18,99	44,50	14,20	10,73	24,93	7,97	5,94	4,49	18,40

Přehled počtu stromů a tloušťkových stupňů								plocha ha	144,84	Výběrný les celkem	
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 -
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	70+
počet stromů											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1536	1204	909	585	4234	323	170	84	35	19	631	33386
10,60	8,31	6,28	4,04	29,23	2,23	1,18	0,58	0,24	0,13	4,36	230,50
2,20	1,72	1,30	0,84	6,06	0,46	0,24	0,12	0,05	0,03	0,90	47,81
873	707	541	363	2484	220	137	69	29	25	480	9268
6,03	4,88	3,73	2,51	17,15	1,52	0,95	0,48	0,20	0,17	3,32	63,99
1,25	1,01	0,78	0,52	3,56	0,31	0,20	0,10	0,04	0,03	0,68	13,27
702	518	394	215	1829	74	22	8	2	3	109	4048
4,85	3,58	2,72	1,48	12,63	0,51	0,15	0,06	0,01	0,02	0,75	27,95
1,01	0,74	0,56	0,31	2,62	0,11	0,03	0,01	0,00	0,01	0,16	5,80
596	517	351	237	1701	148	75	35	11	9	278	5006
4,11	3,57	2,42	1,64	11,74	1,02	0,52	0,24	0,08	0,06	1,92	34,56
0,85	0,74	0,50	0,34	2,43	0,21	0,11	0,05	0,02	0,01	0,40	7,17
10	23	21	20	74	14	23	13	12	29	91	420
0,07	0,16	0,14	0,14	0,51	0,10	0,16	0,09	0,08	0,20	0,63	2,90
0,01	0,03	0,03	0,03	0,10	0,02	0,03	0,02	0,02	0,04	0,13	0,60
3717	2969	2216	1420	10322	779	427	209	89	85	1589	52128
25,66	20,50	15,30	9,81	71,27	5,38	2,95	1,44	0,61	0,59	10,97	359,90
5,32	4,25	3,17	2,04	14,78	1,12	0,61	0,30	0,13	0,12	2,28	74,65
13	8	4	4	29	4	3	2	2	1	12	754
0,09	0,05	0,03	0,03	0,20	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,08	5,21
0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	1,08
630	469	367	272	1738	152	77	44	16	5	294	15521
4,35	3,24	2,53	1,88	12,00	1,05	0,53	0,30	0,11	0,04	2,03	107,16
0,90	0,67	0,53	0,39	2,49	0,22	0,11	0,06	0,02	0,01	0,42	2,22
											665
											4,59
											0,95
8	9	4	5	26	5		1			6	765
0,06	0,06	0,03	0,03	0,18	0,03		0,01			0,04	5,28
0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,01		0,00			0,01	1,10
651	486	375	281	1793	161	80	47	18	6	312	17705
4,49	3,36	2,59	1,94	12,38	1,11	0,55	0,33	0,12	0,04	2,15	122,24
0,93	0,70	0,54	0,40	2,57	0,23	0,11	0,07	0,03	0,01	0,45	25,35
4368	3455	2591	1701	12115	940	507	256	107	91	1901	69833
30,16	23,85	17,89	11,74	83,64	6,49	3,50	1,77	0,74	0,63	13,13	482,14
6,25	4,95	3,71	2,44	17,35	1,34	0,73	0,37	0,15	0,13	2,72	100,00
3331	2462	1883	1449	9125	1014	724	579	435	290	3042	99940
23	17	13	10	63	7	5	4	3	2	21	690
3,33	2,46	1,88	1,45	9,12	1,01	0,73	0,58	0,44	0,29	3,05	100,00

Převod na výběrný les celkem		plocha ha	144,84	Přehled kruhových výčetních základů dle dřevin a tloušťkových stupňů							
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		kruhová výčetní základna									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	G	77,58	77,50	155,08	98,70	121,4	220,05	137,4	149,70	171,34	458,40
	G/ha	0,54	0,53	1,07	0,68	0,84	1,52	0,95	1,04	1,18	3,17
	%	1,94	1,94	3,88	2,47	3,04	5,51	3,44	3,75	4,29	11,48
JD	G	10,42	12,51	22,93	21,13	30,17	51,30	46,94	58,77	75,64	181,35
	G/ha	0,07	0,09	0,16	0,15	0,21	0,36	0,32	0,41	0,52	1,25
	%	0,26	0,31	0,57	0,53	0,76	1,29	1,18	1,47	1,89	4,54
BO	G	2,84	1,95	4,79	2,53	5,51	8,04	15,57	35,29	53,56	104,42
	G/ha	0,02	0,01	0,03	0,02	0,04	0,06	0,11	0,24	0,37	0,72
	%	0,07	0,05	0,12	0,06	0,14	0,20	0,39	0,88	1,34	2,61
MD	G	3,00	4,00	7,00	7,93	15,55	23,48	25,18	41,49	54,94	121,61
	G/ha	0,02	0,03	0,05	0,05	0,11	0,16	0,17	0,29	0,38	0,84
	%	0,08	0,10	0,18	0,20	0,39	0,59	0,63	1,04	1,37	3,04
DG	G	0,97	0,51	1,48	0,87	1,27	2,14	0,64	0,63	1,01	2,28
	G/ha	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00	0,01	0,02
	%	0,03	0,01	0,04	0,02	0,03	0,05	0,02	0,02	0,02	0,06
Sa JEHL.	G	94,81	96,47	191,28	131,2	173,9	305,01	225,7	285,9	356,49	868,06
	G/ha	0,65	0,67	1,32	0,91	1,20	2,11	1,56	1,97	2,46	5,99
	%	2,37	2,42	4,79	3,29	4,35	7,64	5,65	7,16	8,92	21,73
DB	G	3,21	1,94	5,15	1,55	1,80	3,35	2,33	1,48	1,10	4,91
	G/ha	0,02	0,02	0,04	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,04
	%	0,08	0,05	0,13	0,04	0,04	0,08	0,06	0,03	0,03	0,12
BK	G	38,19	48,65	86,84	42,80	48,01	90,81	50,99	60,94	66,22	178,15
	G/ha	0,26	0,34	0,60	0,30	0,33	0,63	0,35	0,42	0,46	1,23
	%	0,96	1,22	2,18	1,07	1,20	2,27	1,28	1,52	1,66	4,46
HB	G	3,37	1,97	5,34	1,61	1,22	2,83	0,48	0,49	0,18	1,15
	G/ha	0,02	0,01	0,03	0,01	0,01	0,02	0,00	0,01	0,00	0,01
	%	0,08	0,05	0,13	0,04	0,03	0,07	0,01	0,01	0,01	0,03
OST. LIST.	G	3,86	1,64	5,50	1,47	1,16	2,63	1,24	1,26	1,17	3,67
	G/ha	0,03	0,01	0,04	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,03
	%	0,10	0,04	0,14	0,04	0,03	0,07	0,03	0,03	0,03	0,09
Sa LIST.	G	48,63	54,20	102,83	47,43	52,19	99,62	55,04	64,17	68,67	187,88
	G/ha	0,34	0,37	0,71	0,33	0,36	0,69	0,38	0,44	0,48	1,30
	%	1,22	1,35	2,57	1,19	1,30	2,49	1,38	1,61	1,72	4,71
Celkem	G	143,4	150,7	294,11	178,6	226	404,63	280,7	350,1	425,16	1055,9
	G/ha	0,99	1,04	2,03	1,24	1,56	2,80	1,94	2,42	2,93	7,29
	%	3,59	3,77	7,36	4,47	5,66	10,13	7,03	8,76	10,65	26,44
Vzorové	G	199,88	292,58	492,46	36,21	404,10	766,20	422,93	421,49	404,10	1248,52
	G/ha	1,38	2,02	3,40	2,50	2,79	5,29	2,92	2,91	2,79	8,62
	%	4,25	6,21	10,46	7,69	8,58	16,27	8,98	8,95	8,58	26,51

Přehled kruhových výčetních základů dle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	144,84	Výběrný les celkem	
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 -
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	70+
kruhová výčetní základna											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
174,21	166,76	151,09	114,83	606,89	73,97	44,92	25,34	11,98	7,94	164,15	1604,57
1,20	1,15	1,05	0,79	4,19	0,51	0,31	0,17	0,08	0,06	1,13	11,08
4,36	4,18	3,78	2,87	15,19	1,85	1,13	0,63	0,30	0,20	4,11	40,17
99,00	97,92	89,92	71,27	358,11	50,37	36,20	20,85	9,92	10,27	127,61	741,30
0,68	0,68	0,62	0,49	2,47	0,35	0,25	0,14	0,07	0,07	0,88	5,12
2,48	2,45	2,25	1,79	8,97	1,26	0,90	0,52	0,25	0,26	3,19	18,56
79,62	71,75	65,50	42,22	259,09	16,98	6,06	2,41	0,69	0,76	26,90	403,24
0,55	0,50	0,45	0,29	1,79	0,11	0,04	0,02	0,00	0,01	0,18	2,78
1,99	1,80	1,64	1,06	6,49	0,43	0,15	0,06	0,02	0,02	0,68	10,10
67,58	71,63	58,33	46,52	244,06	33,89	19,83	10,56	3,76	3,84	71,88	468,03
0,47	0,49	0,40	0,32	1,68	0,23	0,14	0,07	0,03	0,03	0,50	3,23
1,69	1,79	1,46	1,17	6,11	0,85	0,50	0,26	0,09	0,10	1,80	11,72
1,14	3,18	3,49	3,93	11,74	3,21	6,09	3,93	4,11	12,17	29,51	47,15
0,01	0,02	0,02	0,03	0,08	0,02	0,04	0,03	0,03	0,08	0,20	0,33
0,03	0,08	0,08	0,10	0,29	0,08	0,15	0,10	0,10	0,31	0,74	1,18
421,55	411,24	368,33	278,77	1479,89	178,42	113,10	63,09	30,46	34,98	420,05	3264,29
2,91	2,84	2,54	1,93	10,22	1,23	0,78	0,44	0,21	0,24	2,90	22,54
10,55	10,30	9,22	6,98	37,05	4,47	2,83	1,58	0,76	0,88	10,52	81,73
1,48	1,12	0,66	0,79	4,05	0,92	0,79	0,60	0,68	0,48	3,47	20,93
0,01	0,01	0,00	0,01	0,03	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	0,15
0,03	0,03	0,02	0,02	0,10	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,09	0,52
71,44	64,98	61,03	53,40	250,85	34,82	20,33	13,29	5,46	1,96	75,86	682,51
0,49	0,45	0,42	0,37	1,73	0,24	0,14	0,09	0,04	0,01	0,52	4,71
1,79	1,62	1,53	1,34	6,28	0,87	0,51	0,33	0,14	0,05	1,90	17,09
											9,32
											0,06
											0,23
0,90	1,26	0,67	0,99	3,82	1,15		0,30			1,45	17,07
0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01		0,00			0,01	0,12
0,02	0,03	0,02	0,02	0,09	0,03		0,01			0,04	0,43
73,82	67,36	62,36	55,18	258,72	36,89	21,12	14,19	6,14	2,44	80,78	729,83
0,51	0,46	0,43	0,38	1,78	0,25	0,15	0,10	0,04	0,02	0,56	5,04
1,85	1,69	1,56	1,38	6,48	0,92	0,53	0,36	0,15	0,06	2,02	18,27
495,37	478,60	430,69	333,95	1738,61	215,31	134,22	77,28	36,60	37,42	500,83	3994,12
3,42	3,30	2,97	2,31	12,00	1,49	0,93	0,53	0,25	0,26	3,46	27,58
12,40	11,98	10,79	8,36	43,53	5,39	3,36	1,93	0,92	0,94	12,54	100,00
378,03	344,72	309,96	273,75	1306,46	238,99	205,67	175,26	149,18	126,01	895,11	4708,75
2,61	2,38	2,14	1,89	9,02	1,65	1,42	1,21	1,03	0,87	6,18	32,51
8,03	7,32	6,58	5,81	27,74	5,08	4,37	3,72	3,17	2,68	19,02	100,00

Převod na výběrný les celkem		plocha ha		144,84	Přehled zásob dle dřevin a tloušťkových stupňů						
dřevina	jednotka	tloušťkové třídy a stupně									
		podružný porost			slabé stromy			středně silné stromy			
		10	14	Sa	18	22	Sa	26	30	34	Sa
		hmota bez kůry									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SM	H	279,16	498,85	778,01	801,00	1123,06	1924,06	1412,82	1646,21	1978,58	5037,61
	H/ha	1,93	3,44	5,37	5,53	7,75	13,28	9,75	11,37	13,66	34,78
	%	0,64	1,13	1,77	1,82	2,55	4,37	3,21	3,74	4,49	11,44
JD	H	42,37	81,51	123,88	168,41	273,40	441,81	474,02	630,75	857,02	1961,79
	H/ha	0,29	0,57	0,86	1,16	1,89	3,05	3,27	4,35	5,92	13,54
	%	0,10	0,18	0,28	0,38	0,62	1,00	1,08	1,43	1,95	4,46
BO	H	7,72	9,78	17,50	17,61	45,79	63,40	143,67	348,16	554,86	1046,69
	H/ha	0,05	0,07	0,12	0,12	0,32	0,44	0,99	2,40	3,83	7,22
	%	0,02	0,02	0,04	0,04	0,10	0,14	0,33	0,79	1,26	2,38
MD	H	16,53	28,63	45,16	67,23	153,29	220,52	269,03	475,32	658,02	1402,37
	H/ha	0,11	0,20	0,31	0,46	1,06	1,52	1,86	3,28	4,54	9,68
	%	0,04	0,06	0,10	0,15	0,35	0,50	0,61	1,08	1,50	3,19
DG	H	4,04	3,35	7,39	7,35	12,61	19,96	7,28	8,04	13,00	28,32
	H/ha	0,03	0,02	0,05	0,05	0,09	0,14	0,05	0,06	0,09	0,20
	%	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,05	0,02	0,02	0,03	0,07
Sa JEHL.	H	349,82	622,12	971,94	1061,60	1608,15	2669,75	2306,82	3108,48	4061,48	9476,78
	H/ha	2,41	4,30	6,71	7,33	11,10	18,43	15,93	21,46	28,04	65,43
	%	0,80	1,41	2,21	2,41	3,65	6,06	5,24	7,06	9,23	21,53
DB	H	7,02	8,75	15,77	9,63	13,68	23,31	20,12	14,54	11,40	46,06
	H/ha	0,05	0,06	0,11	0,06	0,09	0,15	0,14	0,10	0,08	0,32
	%	0,02	0,02	0,04	0,02	0,03	0,05	0,05	0,03	0,03	0,11
BK	H	125,51	252,85	378,36	294,14	390,42	684,56	466,88	612,15	730,28	1809,31
	H/ha	0,87	1,74	2,61	2,03	2,70	4,73	3,22	4,23	5,04	12,49
	%	0,29	0,57	0,86	0,67	0,88	1,55	1,06	1,39	1,66	4,11
HB	H	9,03	8,39	17,42	8,83	8,19	17,02	3,74	4,43	1,84	10,01
	H/ha	0,06	0,06	0,12	0,06	0,06	0,12	0,03	0,03	0,01	0,07
	%	0,02	0,02	0,04	0,02	0,02	0,04	0,01	0,01	0,00	0,02
OST. LIST.	H	10,06	7,26	17,32	7,86	7,39	15,25	8,93	11,52	9,75	30,20
	H/ha	0,07	0,05	0,12	0,06	0,05	0,11	0,06	0,08	0,07	0,21
	%	0,02	0,02	0,04	0,02	0,01	0,03	0,02	0,03	0,02	0,07
Sa LIST.	H	151,62	277,25	428,87	320,46	419,68	740,14	499,67	642,64	753,27	1895,58
	H/ha	1,05	1,91	2,96	2,21	2,90	5,11	3,45	4,44	5,20	13,09
	%	0,34	0,63	0,97	0,73	0,95	1,68	1,14	1,46	1,71	4,31
Celkem	H	501,44	899,37	1400,81	1382,06	2027,83	3409,89	2806,49	3751,12	4814,75	11372,36
	H/ha	3,46	6,21	9,67	9,54	14,00	23,54	19,38	25,90	33,24	78,52
	%	1,14	2,04	3,18	3,14	4,61	7,75	6,37	8,52	10,94	25,83
Vzorově	H	1344	2107	3451	2948	3744	6692	4381	4786	4932	14099
	H/ha	9,28	14,55	23,83	20,35	25,85	46,20	30,25	33,04	34,05	97,34
	%	2,55	4,00	6,55	5,60	7,11	12,71	8,33	9,09	9,37	26,79

Přehled zásob dle dřevin a tloušťkových stupňů								plocha ha	144,84	Výběrný les celkem	
tloušťkové třídy a stupně											
silné stromy					velmi silné stromy						Celkem 10 -
38	42	46	50	Sa	54	58	62	66	70+	Sa	70+
hmota bez kůry											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2083,75	2034,98	1879,08	1436,91	7434,72	935,04	561,82	315,54	133,30	95,89	2041,59	17215,99
14,39	14,05	12,97	9,92	51,33	6,46	3,88	2,18	0,92	0,66	14,10	118,86
4,73	4,62	4,27	3,26	16,88	2,12	1,28	0,72	0,30	0,22	4,64	39,10
1216,33	1231,19	1158,71	938,14	4544,37	676,71	490,73	283,53	135,01	141,96	1727,94	8799,79
8,40	8,50	8,00	6,48	31,38	4,67	3,39	1,96	0,93	0,98	11,93	60,76
2,76	2,80	2,63	2,13	10,32	1,54	1,12	0,64	0,31	0,32	3,93	19,99
861,15	786,55	737,95	490,41	2876,06	200,45	73,40	28,52	8,06	9,62	320,05	4323,70
5,95	5,43	5,09	3,39	19,86	1,38	0,51	0,20	0,05	0,07	2,21	29,85
1,95	1,79	1,68	1,11	6,53	0,46	0,17	0,06	0,02	0,02	0,73	9,82
811,10	863,98	708,18	566,02	2949,28	424,58	251,87	130,35	48,20	42,16	897,16	5514,49
5,60	5,97	4,89	3,91	20,37	2,93	1,74	0,90	0,33	0,29	6,19	38,07
1,84	1,96	1,61	1,29	6,70	0,96	0,57	0,30	0,11	0,10	2,04	12,53
15,66	43,66	46,60	55,48	161,40	46,63	87,34	58,83	60,30	181,35	434,45	651,52
0,11	0,30	0,32	0,38	1,11	0,32	0,60	0,41	0,42	1,25	3,00	4,50
0,03	0,10	0,10	0,13	0,36	0,10	0,20	0,13	0,14	0,41	0,98	1,48
4987,99	4960,36	4530,52	3486,96	17965,83	2283,41	1465,16	816,77	384,87	470,98	5421,19	36505,49
34,44	34,25	31,28	24,07	124,04	15,76	10,12	5,64	2,66	3,25	37,43	252,04
11,33	11,27	10,29	7,92	40,81	5,19	3,33	1,85	0,87	1,07	12,31	82,92
16,19	12,29	7,29	8,93	44,70	11,19	8,50	7,92	8,12	5,78	41,51	171,35
1,12	0,08	0,05	0,06	0,31	0,08	0,06	0,05	0,06	0,04	0,29	1,18
0,04	0,03	0,01	0,02	0,10	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,09	0,39
841,58	822,51	796,50	732,69	3193,28	502,32	306,11	209,03	85,19	31,62	1134,27	7199,78
5,81	5,68	5,50	5,06	22,05	3,47	2,11	1,44	0,59	0,22	7,83	49,71
1,91	1,87	1,81	1,66	7,25	1,14	0,70	0,48	0,19	0,07	2,58	16,35
											44,45
											0,31
											0,10
7,03	10,56	5,71	3,25	26,55	12,25		4,36			16,61	105,93
0,05	0,07	0,04	0,02	0,18	0,08		0,03			0,11	0,73
0,02	0,02	0,01	0,01	0,06	0,03		0,01			0,04	0,24
864,80	845,36	809,50	744,87	3264,53	525,76	314,61	221,31	93,31	37,40	1192,39	7521,51
5,97	5,84	5,59	5,14	22,54	3,63	2,17	1,53	0,64	0,26	8,23	51,93
1,96	1,92	1,84	1,69	7,41	1,19	0,72	0,50	0,21	0,09	2,71	17,08
5852,79	5805,72	5340,02	4231,83	21230,36	2809,17	1779,77	1038,08	478,18	508,38	6613,58	44027,00
40,41	40,08	36,87	29,22	146,58	19,39	12,29	7,17	3,30	3,51	45,66	303,97
13,29	13,19	12,13	9,61	48,22	6,38	4,04	2,36	1,09	1,15	15,02	100,00
4839	4555	4138	3652	17184	3144	2645	2191	1789	1437	11206	52632
33,41	31,45	28,57	25,21	118,64	21,71	18,26	15,13	12,35	9,92	77,37	363,38
9,19	8,66	7,86	6,94	32,65	5,98	5,03	4,16	3,40	2,73	21,30	100,00

VÝKAZ TĚŽEB, ZALESNĚNÍ A OSTATNÍ LESOPĚŠTEBNÍ ČINNOSTI

[illegible]

ODDĚLENÍ, DÍLEC	VÝBĚRNÝ LES CELKEM
-----------------	-----------------------

[illegible]

B. Hospodářská kniha

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Rudice	Strana: 1	Plocha: 13,98	Oddělení: 105
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Habrůvka		Plocha: 13,98	Dílec: A
Popis dílce: Porost v převodu na les výběrný na mírném svahu SV expozice. V JV části porostu bohaté zmlazení resp. podrost jehličnanů.							

Por.skupina:		V	Plocha por.skup.:		13,98	Les.typ:		4H1	LVS:		4	CHS:		45	ORP :		6201 - Blansko		Ter.ty		13	Ter.sk		F	Název KÚ:		Olomučany				
Popis por.skup:			VP převod na výběrný les - Pokojná hora. NMD:MZD zastoupeny ve stávajícím stromovém inventáři obnovených částí porostu.																							Prib.vzd.:		200m			
														Kód majetku:		11		CBP decenální:		398		% mel. a zpevň.dřevin:		20%							
Hosp. soubor			Dřevina	Zastoupení	Počet kmenů	Kruhová základna m2	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Zásoba dle tloušťkových tříd v m3 b.k.							Těžba výběrná m3 b.k.	Zalesnění				
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	8-16 cm	16-24 cm	24-36 cm	36-52 cm	52-72 cm	nad 72 cm	Druh		Dřevina	Zast v %	Plocha ha		
422			SM	57	3343	251	30	2					17	10	0	215		3005	56	135	646	1709	453	5	256						
Por.sk.celkem:			JD	20	718	79	28	1							0	77		1078	7	17	116	514	389	35	90						
			MD	12	540	53	32	1							0	45		629	3	30	184	294	119		54						
			BO	6	220	26	28	1							0	21		290		4	64	187	35								
			BK	3	817	19	26	3							0	11		153	23	15	54	46	16								
			DG	2	17	5	36	5							0	5		81		1		8	45	26							
			DBZ	0	42	1	26	2							0	1		13	1		4	4	3								
			KL	0	117	2	26	3							0	1		10	3	2	5										
			LTX	0	30		22	5							0			1	1												
			LMX	0	29		22	9							0			2	1	1											
			100	5873	436											376	5262	95	205	1073	2762	1060	66	400							

		LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Rudice	Strana: 2	Plocha: 6,24	Oddělení: 109
Kategorie/překryv:	32d	Zvl.St.: 22 ÚSES - místní	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Habrůvka		Plocha: 6,24	Dílec: C
Popis dílce: ÚSES - LBC Pokojná. Porost v převodu na les výběrný; po celé ploše porostu nárosty resp. podrost - především listnáčů.								
Ochrana přírody: Chráněná krajinná oblast: 72-Moravský kras 3.zóna								
Evropsky významná lokalita: 3105-Moravský kras								

Por.skupina:	v	Plocha por.skup.: 6,24	Les.typ: 3S7	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6201 - Blansko	Ter.ty 12	Ter.sk S	Název KÚ: Olomučany
Popis por.skup:		VP převod na výběrný les - Pokojná hora.							Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	CBP decenální:							490	% mel. a zpevň.dřevin:		25%		
Hosp. soubor			Dřevina	Zastoupení	Počet kmenů	Kruhová základna m2	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Zásoba dle tloušťkových tříd v m3 b.k.						Těžba výběrná m3 b.k.	Zalesnění			
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	8-16 cm	16-24 cm	24-36 cm	36-52 cm	52-72 cm	nad 72 cm		Druh	Dřevina	Zast v %	Plocha ha
422			BK	42	945	65	28	2							0	140	875	12	40	190	542	90	194						
Por.sk.celkem:			SM	34	1050	67	30	2							0	123	765	22	47	185	427	83	156						
			MD	13	152	22	32	1							0	45	276	2	2	17	181	75	60						
			JD	5	102	9	28	1							0	17	109	1	3	31	63	12							
			BO	5	73	10	28	1							0	18	115			15	84	16							
			DBZ	1	26	2	26	2							0	3	16			1	3	10	3						
			LTX	0	111	1	20	6							0	1	5	2	1	3									
				100	2459	176										347	2161	39	94	444	1307	279	410						

LO: 30 Dražanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Rudice	Strana: 3	Plocha: 7,85	Oddělení: 113
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 23 genová základna	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Habrůvka	Plocha: 7,85	Dílec: A	
Popis dílce: Genová základna č. 141 - Klepačov. Porost v převodu na les výběrný; převažuje homogenní jehličnatá kmenovina, na cca polovině plochy s bohatým podrostem JD a listnáčů; v S části plochy umělá obnova SM.							

Por.skupina: 0v	Plocha por.skup.: 0,09	Les.typ: 3S5	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6201 - Blansko	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Klepačov																		
Popis por.skup: VP převod na výběrný les - Klepačov. NMD:MZD zastoupeny ve stávajícím stromovém inventáři obnovených částí porostu.																										
Kód majetku: 11 CBP decenální: 555 % mel. a zpevň.dřevin: 0%																										
Hosp. soubor	Dřevina	% Zastoupení	Počet kmenů	Kruhová základna m2	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.přívod	Gen.přív. oblast	R.s.klon	Poškození	Imise	Zásoba v m3 b.k.			Zásoba dle tloušťkových tříd v m3 b.k.					Těžba výběrná m3 b.k.	Zalesnění				
											Druh	%	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	8-16 cm	16-24 cm	24-36 cm	36-52 cm	52-72 cm	nad 72 cm	Druh	Dřevina	Zast v %	Plocha ha	
8442																										
Por.sk.celkem:																						1	100	0,09		

Por.skupina: v	Plocha por.skup.: 7,76	Les.typ: 3K3	LVS: 3	CHS: 43	ORP : 6201 - Blansko	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Klepačov																	
Popis por.skup: VP Klepačov. VP převod na výběrný les - Klepačov. VP 137-V-60, produkční.																									
Kód majetku: 11 CBP decenální: 555 % mel. a zpevň.dřevin: 25%																									
8442			SM	37	1248	76	26	3					0	103	799	16	71	400	294	18		198			
Por.sk.celkem:			BO	28	746	61	26	2					0	78	606	1	30	301	262	13		150			
			JD	19	475	36	26	2					0	54	419	6	25	145	192	50		102			
			BK	8	679	20	24	4					0	21	163	17	35	64	34	13					
			MD	7	195	13	28	1					0	18	140	2	13	81	42	3					
			DBZ	1	26	1	24	3					0	2	12		1	11							
			HB	0	27	1	20	4					0	1	5	1	1	3							
			DG	0	4	1	32	5					0	1	6				6						
			LMX	0	3		20	9					0		2				2						
			100	3403	209								278	2152	43	176	1005	832	97		450				

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Rudice	Strana: 4	Plocha: 17,44	Oddělení: 114
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 23 genová základna	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Habrůvka		Plocha: 3,40	Dílec: A
Popis dílce: Genová základna č. 141 - Klepačov. Plošina. v S části zmlazení resp. podrost SM a listnáčů, na zbytku porostu homogenní mlaziny resp. tyčoviny.							

Por.skupina: 0v	Plocha por.skup.: 0,06	Les.typ: 3S1	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6201 - Blansko	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Klepačov
Popis por.skup: VP převod na výběrný les - Klepačov. NMD:MZD zastoupeny ve stávajícím stromovém inventáři obnovených částí porostu.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	CBP decenální:						358	% mel. a zpevň.dřevin:				0%	
Hosp. soubor			Dřevina	% Zastoupení	Počet kmenů	Kruhová základna m2	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Zásoba dle tloušťkových tříd v m3 b.k.						Těžba výběrná m3 b.k.	Zalesnění			
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	8-16 cm	16-24 cm	24-36 cm	36-52 cm	52-72 cm	nad 72 cm		Druh	Dřevina	Zast v %	Plocha ha
8442																										SM	100	0,06	
Por.sk.celkem:																										1	100	0,06	

Por.skupina: v	Plocha por.skup.: 3,34	Les.typ: 3S7	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6201 - Blansko	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Klepačov
Popis por.skup: JD - porost fenotypové třídy B.								Prib.vzd.: 200m

												Kód majetku:			11		CBP decenální:							358		% mel. a zpevň.dřevin:				25%	
8442			SM	58	1842	36	28	3					0	82	275	63	107	101	4					61							
			BK	17	601	11	24	4					0	23	77	17	9	12	21	17				17							
			JD	11	37	4	26	2	B				0	15	52			7	27	17				12							
			BO	10	318	7	26	2					0	15	48	9	5	3	21	10				10							
			MD	1	66	1	30	1					0	1	3	3															
			DG	1	19		32	5					0	1	3	1	2														
			DBZ	1	46	1	22	4					0	1	4	2	2	1													
			HB	1	66	1	20	4					0	1	3	2	1														
			LMX	0	58	1	20	9					0	1	2	1	1														
Por.sk.celkem:				100	3053	62							140	467	98	127	124	73	44				100								

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Rudice	Strana: 5	Plocha: 17,44	Oddělení: 114
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 23 genová základna	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Habrůvka	Plocha: 10,56	Dílec: C	
Popis dílce: Genová základna č. 141 - Klepačov. Plošina; v SV okraji homogenní mlaziny resp. tyčoviny, zbytek porostu charakteru výběrného lesa.							

Por.skupina: V	Plocha por.skup.: 10,56	Les.typ: 3S7	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6201 - Blansko	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Klepačov
Popis por.skup: BO, JD, SM - porost fenotypové třídy B. VP převod na výběrný les - Klepačov.								

														Kód majetku:		11	CBP decenální:							828	% mel. a zpevn. dřevin:				25%	
Hosp. soubor			Dřevina	% Zastoupení	Počet kmenů	Kruhová základna m2	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Zásoba dle tloušťkových tříd v m3 b.k.							Těžba výběrná m3 b.k.	Zalesnění			
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	8-16 cm	16-24 cm	24-36 cm	36-52 cm	52-72 cm	nad 72 cm	Druh		Dřevina	Zast v %	Plocha ha	
8442			SM	57	3719	95	28	3	B						0	78	825	122	244	250	167	43		460						
Por.sk.celkem:			JD	31	827	101	26	2	B						0	120	1267	5	10	161	701	385	5	251						
			BK	11	582	29	26	3							0	25	268	12	20	77	139	20		89						
			MD	1	25	2	30	1							0	2	21	1	1	5			14							
			BO	0	110	11	26	2	B						0	13	132	1		7	105	19								
			DBZ	0	124	2	24	3							0	1	10	3	3	3										
			HB	0	49		20	4							0		1	1												
			LMX	0	22		20	9							0		3	1		1	1									
				100	5458	240										239	2527	146	278	504	1113	467	19	800						

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Rudice	Strana: 6	Plocha: 17,44	Oddělení: 114
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 23 genová základna	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Habrůvka		Plocha: 3,48	Dílce: D
Popis dílce: Genová základna č. 141 - Klepačov. Plošina až mírný svah Z expozice. Porost charakteru výběrného lesa, v SZ části homogenní kmenovina.							

Por.skupina:		v		Plocha por.skup.:		3,48		Les.typ:		3S7		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6201 - Blansko		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ:		Klepačov					
Popis por.skup:				BO, JD, SM - porost fenotypové třídy B. VP převod na výběrný les - Klepačov.																								Prib.vzd.:				100m			
												Kód majetku:				11		CBP decenální:										379		% mel. a zpevň.dřevin:				25%	
Hosp. soubor			Dřevina	% Zastoupení	Počet kmenů	Kruhová základna m2	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Zásoba dle tloušťkových tříd v m3 b.k.						Těžba výběrná m3 b.k.	Zalesnění										
												Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	8-16 cm	16-24 cm	24-36 cm	36-52 cm	52-72 cm	nad 72 cm		Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha							
8442			JD	43	440	32	26	2	B					0	107		375	6	16	75	232	45		135											
Por.sk.celkem:			SM	41	1695	44	26	3	B					0	104		360	47	78	135	94	6		130											
			BO	11	75	9	26	2	B					0	27		95		1	11	81	3		35											
			BK	3	131	4	24	4						0	8		27	3	3	16	3	3													
			MD	2	17	1	28	1						0	4		14		3	3	4	5													
			DBZ	0	17		22	4						0			1		1																
			LMX	0	2		20	9						0	1		2			2															
				100	2377	90									251		874	56	102	242	414	62		300											

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Rudice	Strana: 7	Plocha: 39,54	Oddělení: 116
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 23 genová základna	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Habrůvka	Plocha: 6,84	Dílec: A	
Popis dílce: Genová základna č. 141 - Klepačov. Plošina až mírný svah Z expozice. Porost v převodu na výběrný les, v J a V části vzrůstově diferencovaný, s podrostem a podsadbami jehličnanů.							

Por.skupina:		v		Plocha por.skup.:		6,84		Les.typ:		3B5		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6201 - Blansko		Ter.tj21		Ter.skU		Název KÚ:		Klepačov							
Popis por.skup:				BO, JD, SM - porost fenotypové třídy B. VP převod na výběrný les - Klepačov.																								Prib.vzd.:				200m					
														Kód majetku:				11		CBP decenální:										221		% mel. a zpevň.dřevin:				25%	
Hosp. soubor			Dřevina	% Zastoupení	Počet kmenů	Kruhová základna m2	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Zásoba dle tloušťkových tříd v m3 b.k.							Těžba výběrná m3 b.k.	Zalesnění										
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	8-16 cm	16-24 cm	24-36 cm	36-52 cm	52-72 cm	nad 72 cm	Druh		Dřevina	Zast v %	Plocha ha								
8442			JD	47	813	68	26	2	B						0	114	778		10	32	178	454	105		104												
Por.sk.celkem:			BK	18	757	31	26	3							0	43	296		18	32	57	148	41		40												
			SM	17	720	29	30	2	B						0	41	278		19	51	78	89	41		38												
			BO	17	207	26	26	2	B						0	42	288				48	225	15		38												
			MD	1	5	1	32	1							0	2	11				1	5	5														
			DBZ	0	103	1	24	3							0	1	6		3	1			3														
			HB	0	81	1	20	4							0	1	3		2	1	1																
			LMX	0	29		20	9							0	1	3		1	1	2																
Por.sk.celkem:					100	2715	157								245	1663		53	118	365	921	210		220													

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Rudice	Strana: 8	Plocha: 39,54	Oddělení: 116
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 23 genová základna	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Habrůvka		Plocha: 6,80	Díllec: B
Popis dílce: Genová základna č. 141 - Klepačov. Plošina. Porost v převodu na výběrný les, vzrůstově diferencovaný, se zmlazením a podsadbami jehličnanů.							

Por.skupina:		V	Plocha por.skup.:		6,80		Les.typ:		3S1		LVS:		3		CHS:		45		ORP :		6201 - Blansko		Ter.t		21		Ter.sk		U		Název KÚ:		Klepačov					
Popis por.skup:					BO, JD, SM - porost fenotypové třídy B. VP převod na výběrný les - Klepačov.																									Prib.vzd.:				200m				
															Kód majetku:				11		CBP decenální:										320		% mel. a zpevň.dřevin:				25%	
Hosp. soubor				Dřevina	% Zastoupení	Počet kmenů	Kruhová základna m2	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Zásoba dle tloušťkových tříd v m3 b.k.							Těžba výběrná m3 b.k.	Zalesnění										
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	8-16 cm	16-24 cm	24-36 cm	36-52 cm	52-72 cm	nad 72 cm	Druh		Dřevina	Zast v %	Plocha ha								
8442				SM	46	2118	67	28	3	B						0	95		650	54	221	281	79	15							112							
Por.sk.celkem:				BK	23	1072	37	26	3							0	47		317	26	51	50	137	47	6						57							
				JD	17	164	17	26	2	B						0	35		237	2	6	21	123	85							41							
				BO	7	60	9	26	2	B						0	15		102			5	63	34														
				MD	6	308	12	30	1							0	14		92	5	37	44	4	3														
				DBZ	1	145	3	24	3							0	3		20	3	10	6																
				DG	0	28		32	5							0	1		4	1	2	1																
				HB	0	39		20	4							0			2	1	1																	
				LTX	0	28	1	20	6							0			3	1	1	1																
				LMX	0	58	1	20	9							0	1		4	1	2	1	1															
					100	4020	147									211		1431	94	331	410	407	184	6						210								

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Rudice	Strana: 9	Plocha: 39,54	Oddělení: 116
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 22 - ÚSES - místní 23 - genová základna	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Habrůvka		Plocha: 10,17	Dílec: C

Popis dílce:

Genová základna č. 141 - Klepačov. ÚSES - LBC Zrcadlo. Svah Z expozice, v Z okraji prudší. V část porostu v pokročilém stadiu převodu na výběrný les, ve střední části porostu pruh homogenní jehličnaté kmenoviny.

Por.skupina: V	Plocha por.skup.: 10,17	Les.typ: 3S2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6201 - Blansko	Ter.t21 Ter.skU	Název KÚ: Klepačov
-----------------------	--------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-----------------------------	-----------------	---------------------------

Popis por.skup: **BO, JD - porost fenotypové třídy B. VP převod na výběrný les - Klepačov.** Prib.vzd.: **200m**

														Kód majetku:		11	CBP decenální:		534	% mel. a zpevň.dřevin:				25%						
Hosp. soubor			Dřevina	% Zastoupení	Počet kmenů	Kruhová základna m2	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.ř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Zásoba dle tloušťkových tříd v m3 b.k.							Těžba výběrná m3 b.k.	Zalesnění			
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	8-16 cm	16-24 cm	24-36 cm	36-52 cm	52-72 cm	nad 72 cm	Druh		Dřevina	Zast v %	Plocha ha	
8442			JD	39	714	65	26	2	B						0	77	785	6	30	156	459	134		160						
Por.sk.celkem:			SM	30	1597	59	28	3							0	59	601	46	94	194	205	62		123						
			BK	17	984	37	26	3							0	33	336	24	37	75	144	56		70						
			BO	14	253	27	26	2	B						0	28	287		1	86	197	3		57						
			MD	0	10		30	1							0		3		1	1	1									
			DBZ	0	34		24	3							0		2	1	1											
			HB	0	45	1	20	4							0		2	1	1											
				100	3637	189										197	2016	78	165	512	1006	255		410						

LO: 30 Drahanská vrchovina		LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Rudice	Strana: 10	Plocha: 39,54	Oddělení: 116
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 23 genová základna	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Habrůvka	Plocha: 7,72	Dílec: D	
Popis dílce: Genová základna č. 141 - Klepačov. Mírný svah Z expozice. Porost v pokročilém stadiu převodu na výběrný les.							

Por.skupina:		V	Plocha por.skup.:		7,72	Les.typ:	3S5	LVS:	3	CHS:	45	ORP :		6201 - Blansko	Ter.t	21	Ter.sk	U	Název KÚ:				Klepačov								
Popis por.skup:					BO, JD, SM - porost fenotypové třídy B. VP převod na výběrný les - Klepačov.																	Prib.vzd.:				200m					
												Kód majetku:		11		CBP decenální:								946		% mel. a zpevň.dřevin:				25%	
Hosp. soubor			Dřevina	% Zastoupení	Počet kmenů	Kruhová základna m2	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Zásoba dle tloušťkových tříd v m3 b.k.						Těžba výběrná m3 b.k.	Zalesnění						
												Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	8-16 cm	16-24 cm	24-36 cm	36-52 cm	52-72 cm	nad 72 cm		Druh	Dřevina	Zast v %	Plocha ha			
8442			JD	43	765	75	26	2	B					0	117	907	6	25	187	572	105	11	243								
Por.sk.celkem:			SM	28	1823	62	28	3	B					0	76	587	51	107	207	196	25		158								
			BK	21	1855	53	26	3						0	56	428	96	42	109	157	25		119								
			BO	7	118	15	26	2	B					0	19	149		1	23	113	13										
			MD	1	35	1	30	1						0	2	12	1	3	5		3										
				100	4596	206									270	2083	154	178	531	1038	171	11	520								

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Rudice	Strana: 11	Plocha: 39,54	Oddělení: 116
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 23 genová základna	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Habrůvka		Plocha: 8,01	Dílec: E
Popis dílce: Genová základna č. 141 - Klepačov. Svah JZ expozice, v JZ okraji prudký. Porost v pokročilém stadiu převodu na výběrný les, vzrůstově diferencovaný, kmenoviny proředené, se zmlazením a podsadbami - především jehličnanů.							

Por.skupina:		V	Plocha por.skup.:		8,01	Les.typ:	3S1	LVS:	3	CHS:	45	ORP :	6201 - Blansko	Ter.t	21	Ter.sk	U	Název KÚ:		Klepačov									
Popis por.skup:					JD, SM, BO - porost fenotypové třídy B. VP převod na výběrný les - Klepačov.															Přib.vzd.:		200m							
												Kód majetku:		11		CBP decenální:						384		% mel. a zpevň.dřevin:		25%			
Hosp. soubor			Dřevina	% Zastoupení	Počet kmenů	Kruhová základna m2	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Zásoba dle tloušťkových tříd v m3 b.k.						Těžba výběrná m3 b.k.	Zalesnění			
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	8-16 cm	16-24 cm	24-36 cm	36-52 cm	52-72 cm	nad 72 cm		Druh	Dřevina	Zast v %	Plocha ha
8442			JD	31	658	39	26	2	B						0	55	444	11	35	158	204	35		66					
Por.sk.celkem:			SM	27	768	37	28	3	B						0	50	398	20	46	81	158	85	7	58					
			BO	20	373	27	26	2	B						0	37	295	5	3	89	190	9		43					
			MD	15	156	18	30	1							0	28	225		3	49	137	36		33					
			BK	5	378	10	26	3							0	10	75	10	17	30	16	3							
			DG	1	67	1	34	5							0	1	11	3	5	3									
			HB	1	109	2	20	4							0	1	9	3	4	1									
			DBZ	0	95	1	24	3							0		3	2	2										
			JV	0	18	1	26	3							0	1	4		1	2	2								
			LMX	0	54	1	22	9							0		3	1	2	1									
				100	2676	137									183	1467	55	118	414	707	168	7	200						

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Rudice	Strana: 12	Plocha: 15,10	Oddělení: 117
Kategorie/překryv: 32f/32d	Zvl.St.: 23 genová základna	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Habrůvka		Plocha: 15,10	Díllec: B
Popis dílce: Genová základna č. 141 - Klepačov. Svah JZ expozice do žlebu. SZ část porostu charakteru výběrného lesa, ve střední části vzrůstově diferencované kmenoviny se zmlazením jehličnanů, v J části homogenní kmenovina.							

Por.skupina:		V	Plocha por.skup.:		15,10	Les.typ:	3S5	LVS:	3	CHS:	45	ORP :	6201 - Blansko	Ter.tj	31	Ter.sk	F	Název KÚ:	Klepačov										
Popis por.skup:					BO, JD - porost fenotypové třídy B. VP převod na výběrný les - Klepačov.														Prib.vzd.:				300m						
													Kód majetku:		11	CBP decenální:						752	% mel. a zpevň.dřevin:				25%		
Hosp. soubor			Dřevina	% Zastoupení	Počet kmenů	Kruhová základna m2	Bonita abs.	Bon.rei. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Zásoba dle tloušťkových tříd v m3 b.k.						Těžba výběrná m3 b.k.	Zalesnění			
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	8-16 cm	16-24 cm	24-36 cm	36-52 cm	52-72 cm	nad 72 cm		Druh	Dřevina	Zast v %	Plocha ha
8442			SM	33	3302	158	28	3							0	111	1670	74	208	658	582	143	5	240					
Por.sk.celkem:			BO	24	901	119	26	2	B						0	83	1254	1	10	135	980	127		174					
			JD	22	2171	109	26	2	B						0	76	1148	45	158	401	411	133		159					
			BK	19	2058	96	26	3							0	63	940	42	120	350	369	60		137					
			MD	2	184	11	30	1							0	8	120	5	15	49	42	3	5						
			DBZ	0	29	1	24	3							0	1	7	1	2	4									
			HB	0	67	1	20	4							0	1	7	2	3	3									
			LP	0	70	3	26	3							0	2	23	2	2	7	10	3							
			LTX	0	41	1	26	3							0		3	1	1	2									
			LMX	0	30	2	22	9							0	1	11	1		3	6	2							
			100	8853	501										346	5183	174	519	1612	2400	471	10	710						

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Rudice	Strana: 13	Plocha: 37,12	Oddělení: 144
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Habrůvka		Plocha: 8,90	Dílec: B
Popis dílce: Mírný svah JV expozice. do žlebu s potokem. Porost v převodu na výběrný les, s podsadbami a zmlazením - především v Z části.							
Ochrana přírody: Chráněná krajinná oblast: 72-Moravský kras 2.zóna				Evropsky významná lokalita: 3105-Moravský kras			

Por.skupina: v	Plocha por.skup.: 8,90	Les.typ: 3H2	LVS: 3	CHS: 45	ORP : 6201 - Blansko	Ter.ty 11	Ter.sk U	Název KÚ: Olomučany
Popis por.skup: VP převod na výběrný les - Pokojná hora.								Prib.vzd.: 100m

														Kód majetku:		11	CBP decenální:							591	% mel. a zpevň.dřevin:				25%		
Hosp. soubor			Dřevina	% Zastoupení	Počet kmenů	Kruhová základna m2	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Zásoba dle tloušťkových tříd v m3 b.k.							Těžba výběrná m3 b.k.	Zalesnění				
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	8-16 cm	16-24 cm	24-36 cm	36-52 cm	52-72 cm	nad 72 cm	Druh		Dřevina	Zast v %	Plocha ha		
422			BK	50	1279	135	28	2							0	210		1871	10	57	243	978	582		268						
Por.sk.celkem:			SM	30	817	93	32	1							0	133		1179	9	19	117	556	461	16	161						
			MD	15	226	47	32	1							0	68		608				8	237	363		81					
			JD	2	37	5	28	1							0	7		63			2	4	29	22	6						
			BO	2	31	5	30	1							0	7		63				2	48	13							
			DBZ	1	21	2	26	2							0	3		26				7	11	8							
			HB	0	100	1	20	4							0			3	2	1	1										
			KL	0	14	1	28	2							0	1		6			1	1		4							
			LTX	0	14	1	20	6							0	1		5				1	4								
			100	2539	290										430		3824	21	80	384	1863	1453	22	510							

	LO: 30 Dražanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Rudice	Strana: 14	Plocha: 37,12	Oddělení: 144
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Habrůvka		Plocha: 14,52	Dílec: C
Popis dílce: Mírný svah JZ expozice. Porost v počátečním stadiu převodu na výběrný les. Smíšená kmenovina se zmlazením resp. podsadbami v SV části porostu.							
Ochrana přírody: Chráněná krajinná oblast: 72-Moravský kras 3.zóna							
Evropsky významná lokalita: 3105-Moravský kras							

Por.skupina:		0v		Plocha por.skup.:		0,04		Les.typ:		4S1		LVS:		4		CHS:		45		ORP :		6201 - Blansko		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ:				Olomučany			
Popis por.skup:		VP převod na výběrný les - Pokojná hora. NMD:MZD zastoupeny ve stávajícím stromovém inventáři obnovených částí porostu.																												Prib.vzd.:		100m			
														Kód majetku:				11		CBP decenální:						523		% mel. a zpevň.dřevin:						0%	
Hosp. soubor			Dřevina	% Zastoupení	Počet kmenů	Kruhová základna m2	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Zásoba dle tloušťkových tříd v m3 b.k.						Těžba výběrná m3 b.k.	Zalesnění									
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	8-16 cm	16-24 cm	24-36 cm	36-52 cm	52-72 cm	nad 72 cm		Druh	Dřevina	Zast v %	Plocha ha						
422																															SM	100	0,04		
Por.sk.celkem:																															1	100	0,04		
Por.skupina:		v		Plocha por.skup.:		14,48		Les.typ:		4S6		LVS:		4		CHS:		45		ORP :		6201 - Blansko		Ter.ty21		Ter.skU		Název KÚ:				Olomučany			
Popis por.skup:		VP převod na výběrný les - Pokojná hora. NMD:MZD zastoupeny ve stávajícím stromovém inventáři obnovených částí porostu.																												Prib.vzd.:		300m			
														Kód majetku:				11		CBP decenální:						523		% mel. a zpevň.dřevin:						10%	
422			SM	45	2400	220	30	2						0	181	2623	21	124	638	1455	379	5	248												
			MD	32	1392	154	32	1						0	129	1865	1	44	477	1134	210		175												
			BK	14	1888	74	28	2						0	54	778	41	134	299	258	46		77												
			BO	5	243	26	28	1						0	21	309		1	99	203	6														
			DG	4	69	14	34	5						0	15	217	1	2	11	25	123	56													
			JD	0	35	2	28	1						0	2	25	1	2	3	13	7														
			DBZ	0	13	1	26	2						0	1	8		1	3	2	3														
			HB	0	90	1	20	4						0	1	10	3	4	3																
			LTX	0	11	1	20	6						0	1	11		1	1	2	8														
Por.sk.celkem:				100	6141	493									405	5846	68	313	1534	3092	782	61	500												

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Rudice	Strana: 15	Plocha: 37,12	Oddělení: 144
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásma ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Habrůvka		Plocha: 13,70	Dílec: D
Popis dílce: Plošina, v JZ části mírný svah JZ expozice k potoku. Porost v převodu na výběrný les, V S okraji porostu podrost, zmlazení jehličnanů JZ okraj podrostlý BK.							
Ochrana přírody: Chráněná krajinná oblast: 72-Moravský kras 3.zóna				Evropsky významná lokalita: 3105-Moravský kras			

Por.skupina:		v		Plocha por.skup.:		13,70		Les.typ:		4S6		LVS:		4		CHS:		45		ORP :		6201 - Blansko		Ter.ty12		Ter.skS		Název KÚ:		Olomučany							
Popis por.skup:				VP převod na výběrný les - Pokojná hora.																								Prib.vzd.:				200m					
														Kód majetku:				11		CBP decenální:										559		% mel. a zpevň.dřevin:				25%	
Hosp. soubor				Dřevina	% Zastoupení	Počet kmenů	Kruhová základna m2	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Zásoba dle tloušťkových tříd v m3 b.k.							Těžba výběrná m3 b.k.	Zalesnění									
														Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	8-16 cm	16-24 cm	24-36 cm	36-52 cm	52-72 cm	nad 72 cm	Druh		Dřevina	Zast v %	Plocha ha							
422				SM	30	3772	141	28	3					17	20	0	100		1374	90	214	478	498	94		139											
Por.sk.celkem:				MD	26	1447	105	30	1							0	86		1180	22	63	433	635	27		121											
				JD	20	1132	82	26	2							0	66		912	14	73	276	464	85		94											
				BK	12	1216	52	26	3							0	37		516	23	59	143	181	110		56											
				DG	7	207	23	30	5							0	23		315	3	9	14	122	155	13												
				BO	4	232	18	26	2							0	14		191		5	120	61	5													
				DBZ	1	16	3	24	3							0	3		40			1	17	17	6												
					100	8022	424										329		4528	152	423	1465	1978	493	19	410											

	LO: 30 Drahanská vrchovina	LHC: 618000	Platnost: 1.1.2013-31.12.2022	Úsek: Rudice	Strana: 16	Plocha: 7,57	Oddělení: 146
Kategorie/překryv: 32d	Zvl.St.:	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): ŠLP Mas. les Křtiny	Polesí: Habrůvka		Plocha: 7,57	Dílec: A
Popis dílce: Plošina až mírný svah SZ expozice. Porost v převodu na les výběrný, vzrůstově diferencovaná kmenovina s podrostem jehličnanů zčásti z přirozeného zmlazení.							
Ochrana přírody: Chráněná krajinná oblast: 72-Moravský kras 3.zóna							

Por.skupina:		v		Plocha por.skup.:		7,57		Les.typ:		4S6		LVS:		4		CHS:		45		ORP :		6201 - Blansko		Ter.ty11		Ter.skU		Název KÚ:		Olomučany					
Popis por.skup:				VP převod na výběrný les - Pokojná hora. NMD:MZD zastoupeny ve stávajícím stromovém inventáři obnovených částí porostu.																								Prib.vzd.:				100m			
														Kód majetku:				11		CBP decenální:								186		% mel. a zpevň.dřevin:				10%	
Hosp. soubor			Dřevina	% Zastoupení	Počet kmenů	Kruhová základna m2	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sp	Fenot.tř.	Gen.původ	Gen.pův. oblast	R.s.klon	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Zásoba dle tloušťkových tříd v m3 b.k.							Těžba výběrná m3 b.k.	Zalesnění								
													Druh	%		Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	8-16 cm	16-24 cm	24-36 cm	36-52 cm	52-72 cm	nad 72 cm	Druh		Dřevina	Zast v %	Plocha ha						
422			SM	72	3172	169	28	3							0	242	1829	69	159	586	920	95		172											
Por.sk.celkem:			MD	12	248	28	30	1							0	42	316	1	7	46	235	26		28											
			JD	8	180	16	26	2							0	26	202	3	6	41	90	62													
			BO	4	88	9	26	2							0	13	96			39	57														
			BK	3	296	10	24	4							0	10	80	5	15	39	21														
			DG	1	9	2	34	5							0	2	16					10	6												
			DBZ	0	5		22	4							0	1	3			2	2														
			OL	0	3		24	3							0		1			1															
			LTX	0	10		20	6							0		1			1															
			100	4011	234										336	2544	78	187	755	1325	193	6	200												

C. Plochová tabulka

A. Přehledné sestavení ploch a výměr dle základních jednotek rozdělení lesa

Oddělení	Dílec	Bezleší a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda (ha)	Bezleší (ha)								Jiné pozemky (ha)						PUPFL celkem (ha)	Kategorie s překryvem	Pozemky mimo PUPFL (ha)			
						Rozčleňovací průseky širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4M	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišťe	Produktovody a elektrovedy	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archivy	Další bezleší	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa				Lesní pastviny a políčka pro zvěř	Neplodné půdy	Další jiné pozemky
						RP	NC	SK	LS	SP	PE	OP	SS	MA	KA	DB	ZC	VP	HP				ZP	NP	DJ
105	A			Olomučany	13,98																13,98	32d			
		101		Olomučany				0,12													0,12	32d			
105	A				13,98			0,12													14,10	32d			
105		Celkem za oddělení :			13,98			0,12													14,10				

A. Přehledné sestavení ploch a výměr dle základních jednotek rozdělení lesa

Oddělení	Díllec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda (ha)	Bezlesí (ha)											Jiné pozemky (ha)						PUPFL celkem (ha)	Kategorie s překryvem	Pozemky mimo PUPFL (ha)
						Rozčleňovací průseky širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4M	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišť	Produktovody a elektrovedy	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archivy	Další bezlesí	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a polička pro zvěř	Neplodné půdy	Další jiné pozemky			
						RP	NC	SK	LS	SP	PE	OP	SS	MA	KA	DB	ZC	VP	HP	ZP	NP	DJ			
109	C			Olomučany	6,24																	6,24	32d		
		501		Olomučany												0,06						0,06	32d		
109	C				6,24											0,06						6,30	32d		
109		Celkem za oddělení :			6,24											0,06						6,30			

A. Přehledné sestavení ploch a výměr dle základních jednotek rozdělení lesa

Oddělení	Díllec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda (ha)	Bezlesí (ha)										Jiné pozemky (ha)						PUPFL celkem (ha)	Kategorie s překryvem	Pozemky mimo PUPFL (ha)	
						Rozčleňovací průseky širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4M	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišť	Produktovody a elektrovedy	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archivy	Další bezlesí	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a políčka pro zvěř	Neplodné půdy				Další jiné pozemky
						RP	NC	SK	LS	SP	PE	OP	SS	MA	KA	DB	ZC	VP	HP	ZP	NP				DJ
113	A			Klepačov	7,85																	7,85	32f/32d		
		414		Klepačov							0,15											0,15	32f/32d		
		589		Klepačov													0,29					0,29	32f/32d		
113	A				7,85						0,15						0,29					8,29	32f/32d		
113		Celkem za oddělení :			7,85						0,15						0,29					8,29			

A. Přehledné sestavení ploch a výměr dle základních jednotek rozdělení lesa

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda (ha)	Bezlesí (ha)												Jiné pozemky (ha)						PUPFL celkem (ha)	Kategorie s překryvem	Pozemky mimo PUPFL (ha)
						Rozčleňovací průseky širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4M	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišť	Produktovody a elektrovedy	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archivy	Další bezlesí	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a políčka pro zvěř	Neplodné půdy	Další jiné pozemky				
																							RP			
114	A			Klepačov	3,40																		3,40	32f/32d		
114	A				3,40																		3,40	32f/32d		
114	C			Klepačov	10,56																		10,56	32f/32d		
		501		Klepačov																	0,20		0,20	32f/32d		
		590		Klepačov											0,04								0,04	32f/32d		
114	C				10,56										0,04						0,20		10,80	32f/32d		
114	D			Klepačov	3,48																		3,48	32f/32d		
		502		Klepačov																	0,17		0,17	32f/32d		
		590		Klepačov											0,35								0,35	32f/32d		
114	D				3,48										0,35						0,17		4,00	32f/32d		
114		Celkem za oddělení :			17,44										0,39						0,37		18,20			

A. Přehledné sestavení ploch a výměr dle základních jednotek rozdělení lesa

[illegible]

A. Přehledné sestavení ploch a výměr dle základních jednotek rozdělení lesa

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda (ha)	Bezlesí (ha)										Jiné pozemky (ha)							PUPFL celkem (ha)	Kategorie s překryvem	Pozemky mimo PUPFL (ha)
						Rozčleňovací průseky širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4M	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišťe	Produktovody a elektrovedy	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archivy	Další bezlesí	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a polička pro zvěř	Neplodné půdy	Další jiné pozemky			
117	B			Klepačov	15,10	RP	NC	SK	LS	SP	PE	OP	SS	MA	KA	DB	ZC	VP	HP	ZP	NP	DJ	15,10	32f/32d	
117	B				15,10																		15,10	32f/32d	
117		Celkem za oddělení :			15,10																		15,10		

A. Přehledné sestavení ploch a výměr dle základních jednotek rozdělení lesa

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda (ha)	Bezlesí (ha)											Jiné pozemky (ha)						PUPFL celkem (ha)	Kategorie s překryvem	Pozemky mimo PUPFL (ha)
						Rozčleňovací průseky širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4M	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišť	Produktovody a elektrovedy	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archivy	Další bezlesí	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a políčka pro zvěř	Neplodné půdy	Další jiné pozemky			
						RP	NC	SK	LS	SP	PE	OP	SS	MA	KA	DB	ZC	VP	HP	ZP	NP	DJ			
144	B			Olomučany	8,90																		8,90	32d	
144	B				8,90																		8,90	32d	
144	C			Olomučany	14,52																		14,52	32d	
		101		Olomučany				0,05															0,05	32d	
		587		Olomučany												0,07							0,07	32d	
144	C				14,52			0,05								0,07							14,64	32d	
144	D			Olomučany	13,70																		13,70	32d	
		587		Olomučany												0,23							0,23	32d	
144	D				13,70											0,23							13,93	32d	
144		Celkem za oddělení :			37,12			0,05								0,30							37,47		

A. Přehledné sestavení ploch a výměr dle základních jednotek rozdělení lesa

[illegible]

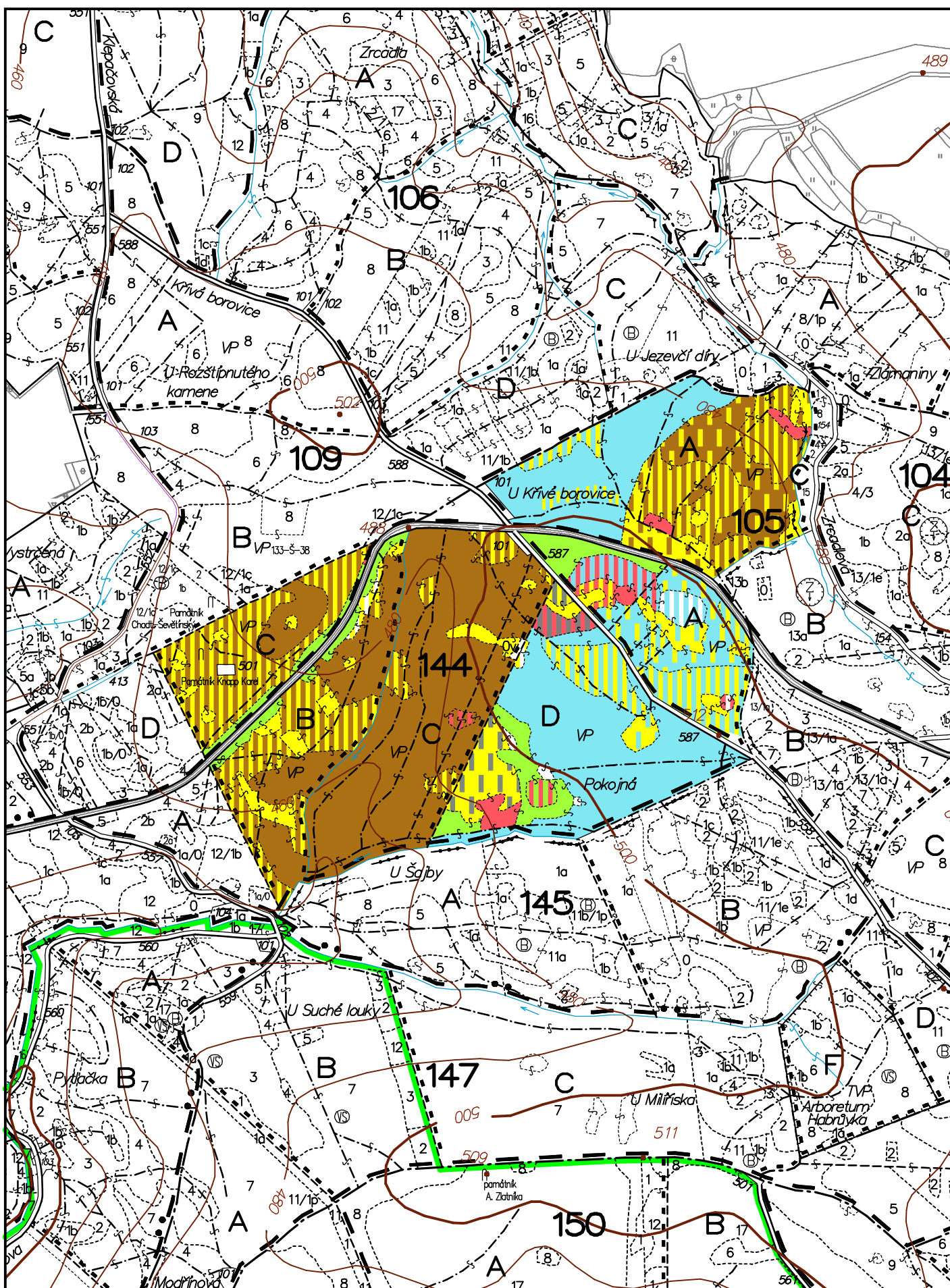
Plochy dle obcí s rozšířenou půs., katastrů a druhů pozemků

ORP	Katastr	Porostní půda	Bezlesí	Lesní pozemky	Jiné pozemky	Celkem PUPFL	Ostatní pozemky
6201 - Blansko	Klepačov	79,93	0,63	80,56	1,05	81,61	0,00
6201 - Blansko	Olomučany	64,91	0,17	65,08	0,36	65,44	0,00
Celkem za ORP:		144,84	0,80	145,64	1,41	147,05	0,00
Celkem:		144,84	0,80	145,64	1,41	147,05	0,00

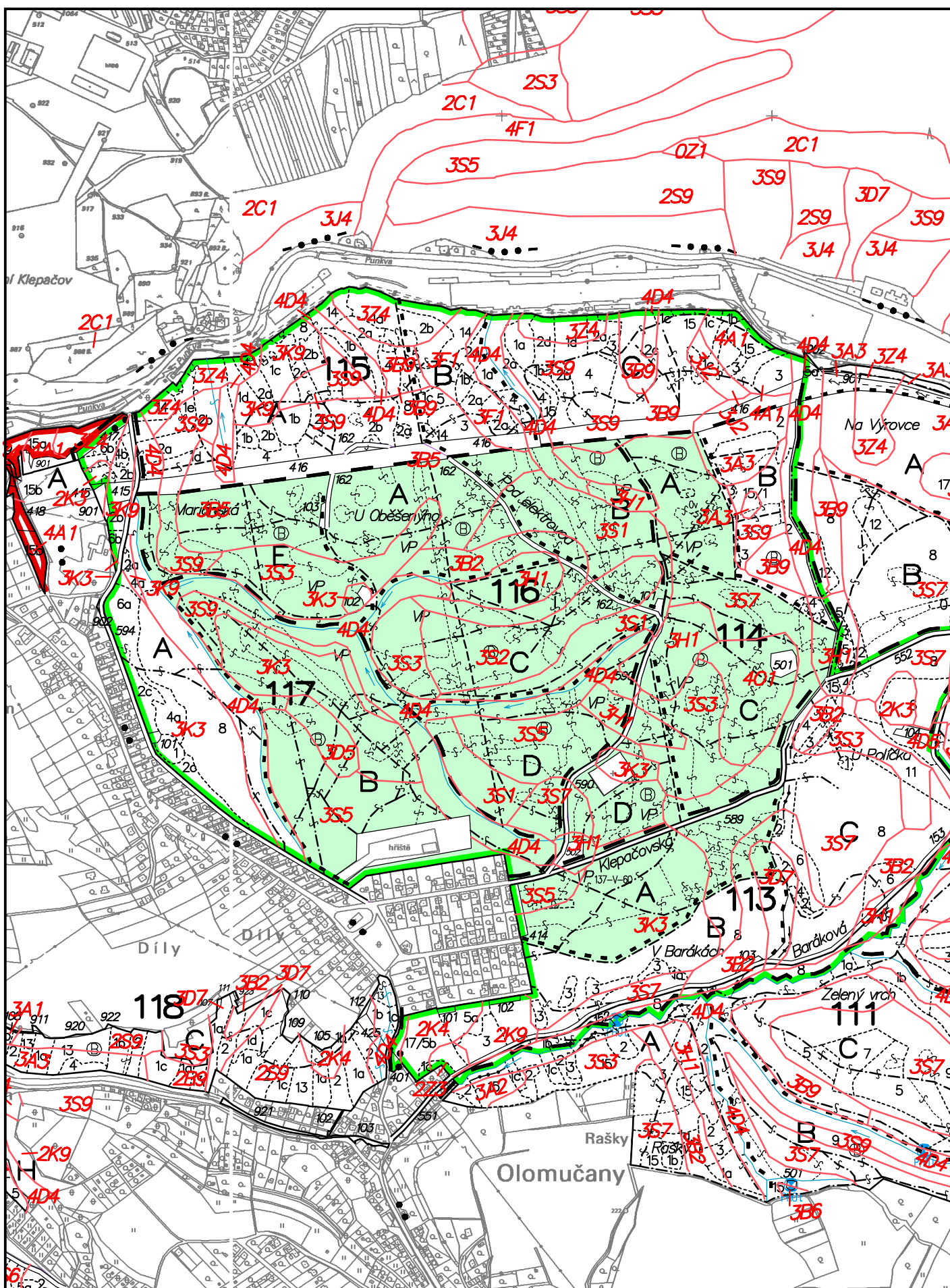
Sumář

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda (ha)	Bezlesí (ha)										Jiné pozemky (ha)						PUPFL celkem (ha)	Kategorie s překryvem	Pozemky mimo PUPFL (ha)	
						Rozčleňovací průseky širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4M	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišť	Produktovody a elektrovedy	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archívy	Další bezlesí	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a políčka pro zvěř	Neplodné půdy				Další jiné pozemky
RP	NC	SK	LS	SP	PE	OP	SS	MA	KA	DB	ZC	VP	HP	ZP	NP	DJ									
		Celkem za celek :			144,84		0,29	0,36			0,15					0,98	0,06				0,37	147,05			

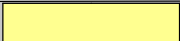









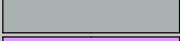
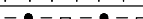

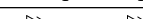


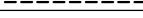












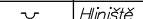
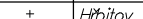
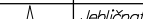

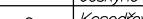
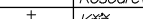
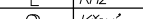
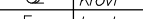
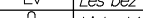
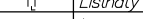
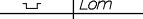

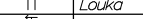
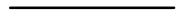
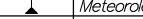
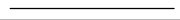
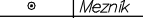

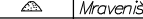

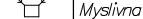

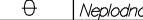


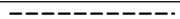

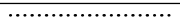




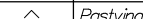

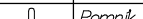
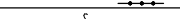
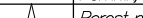
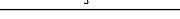
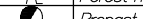

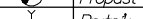
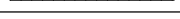
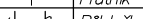
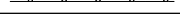
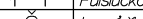

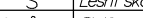

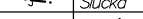

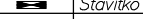



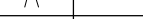
D. Lesnické mapy







Legenda

Výběrný les – tloušťkové členění			
	nehroubí		Hranice LHC
	8–16 cm		Hranice revíru, poleší
	16–24 cm		Hranice LS, LZ
	24–36 cm		Hranice kraje
	36–52 cm		Státní hranice
	52–72 cm		Lanovka
	72+ cm		Elektrovod
			Produktovod
			Průsek nad 4 m šířky – kart.
			Cesta 2L1
			Cesta 2L2
			Cesta 1L
			Štítnice 1. tř, 2. tř, 3. tř.
			Hranice ZCHÚ
			Most
			Vrstevnice siná, základní
			Hranice PHO 1. stupně
			Hranice lesů ochranných
			Hranice lesů zvláštního určení
	Vodní plochy		
101	Oddělení		Chata
A	Dílec		Hlinišť
a, b	Porost		Hřbitov
12a, 11a	Porostní skupina		Jehličnatý porost
120, 113	Bezlesí, ostatní a jiné pozemky		Jeskyňe
Bezděkovská myš	Místní názvy		Kosodřevina
pam. úSPresla	Jiné názvy		Kříž
Pavíkov	Města, obce		Křoví
Dehetné	Osady		Ev
PR Rakovec	Název a kategorie ZCHÚ		Les bez hosp. význ.
425	Mezníky		Listnatý porost
430	Kóty, popis vrstevnic		Lom
	Hranice lesa		Louka
	Hranice rozdělení		Meteorologická stan.
	Hranice porostní skupiny		Mezník
	Hranice bezlesí, jiných a ost. pozemků		Mraveniště
	Cesta 3L – traktorová		Myslivna
	Cesta 4L – ostatní		Neplodná půda
	Průsek užší než 4m		Orná půda
	Pěšina		Ovocný sad
	Tok (vždy s vyznačením směru toku)		Památný strom
	Podzemní tok		Park
	Hranice ků		Pastvina
	Hranice podskupiny (vždy se slučkou)		Pomník, mohyla
	Železnice		Porost nerozlišený
	Plot		Propast
	Zářka		Prutník
	Hranice dílce		Přislůčka
	Hranice oddělení		Lesní školka
	Hranice lesnického úseku		Slučka
			Stavítka
			Tábořiště
			Těžba rašeliny
	Plochy okolních majetků		
101A.a.11a		