



Oblastní plány rozvoje lesů z pohledu krajinné ekologie

Právní předpisy a metodika k vyhotovení OPRL



- ◆ Zákon č. 289/1995 Sb. o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon).
- ◆ Vyhláška Mze č. 83/1996 Sb. o zpracování oblastních plánů rozvoje lesů a o vymezení hospodářských souborů a další související vyhlášky k zákonu č.289/1996 Sb.
- ◆ Oblastní plán rozvoje lesů - metodika.
(ÚHÚL - duben 1996 + technologie digit. zprac. 1998).
- ◆ Základní a závěrečný protokol pro příslušnou PLO



Textové výstupy OPRL

1. Textová část

- ◆ Úvod.
- ◆ Vymezení hranice PLO.
- ◆ Organizačně správní údaje.
- ◆ Přírodní podmínky oblasti.
- ◆ Údaje o stavu lesa, historickém vývoji, dosavadním hospodaření a majetkových poměrech.
- ◆ Funkce lesů, jejich překryvy, střety zájmů a kategorizace lesů v oblasti.
- ◆ Ochrana lesa.
- ◆ Návrh řešení dopravního zpřístupnění.
- ◆ Hospodářské soubory, základní hosp. doporučení a rámcové směrnice hospodaření.
- ◆ Základní cíle a specifika hospodaření v oblasti.
- ◆ Technická zpráva.
- ◆ Použitá literatura.
- ◆ Přílohy OPRL.

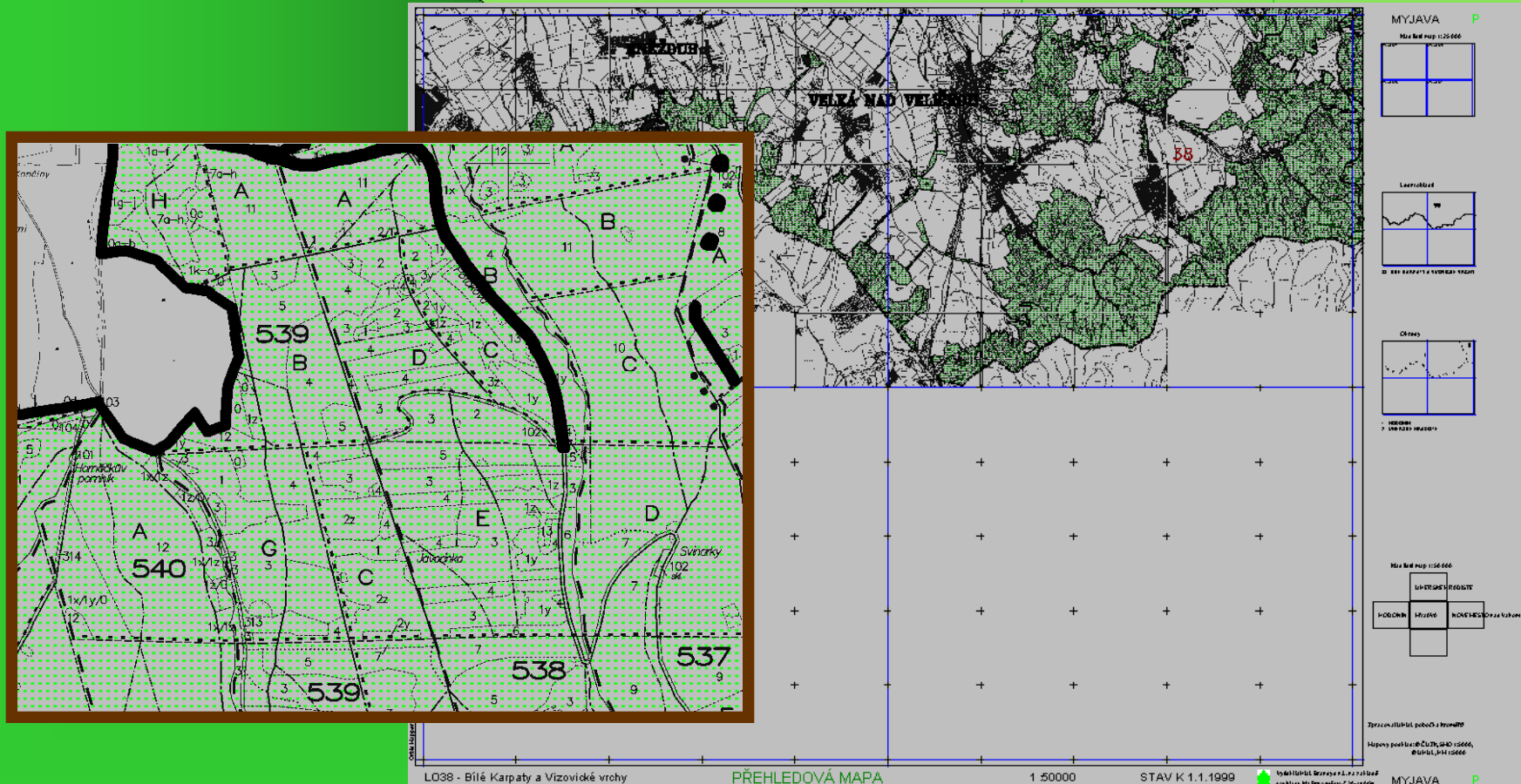
Textové výstupy OPRL

2. Přílohy textové části

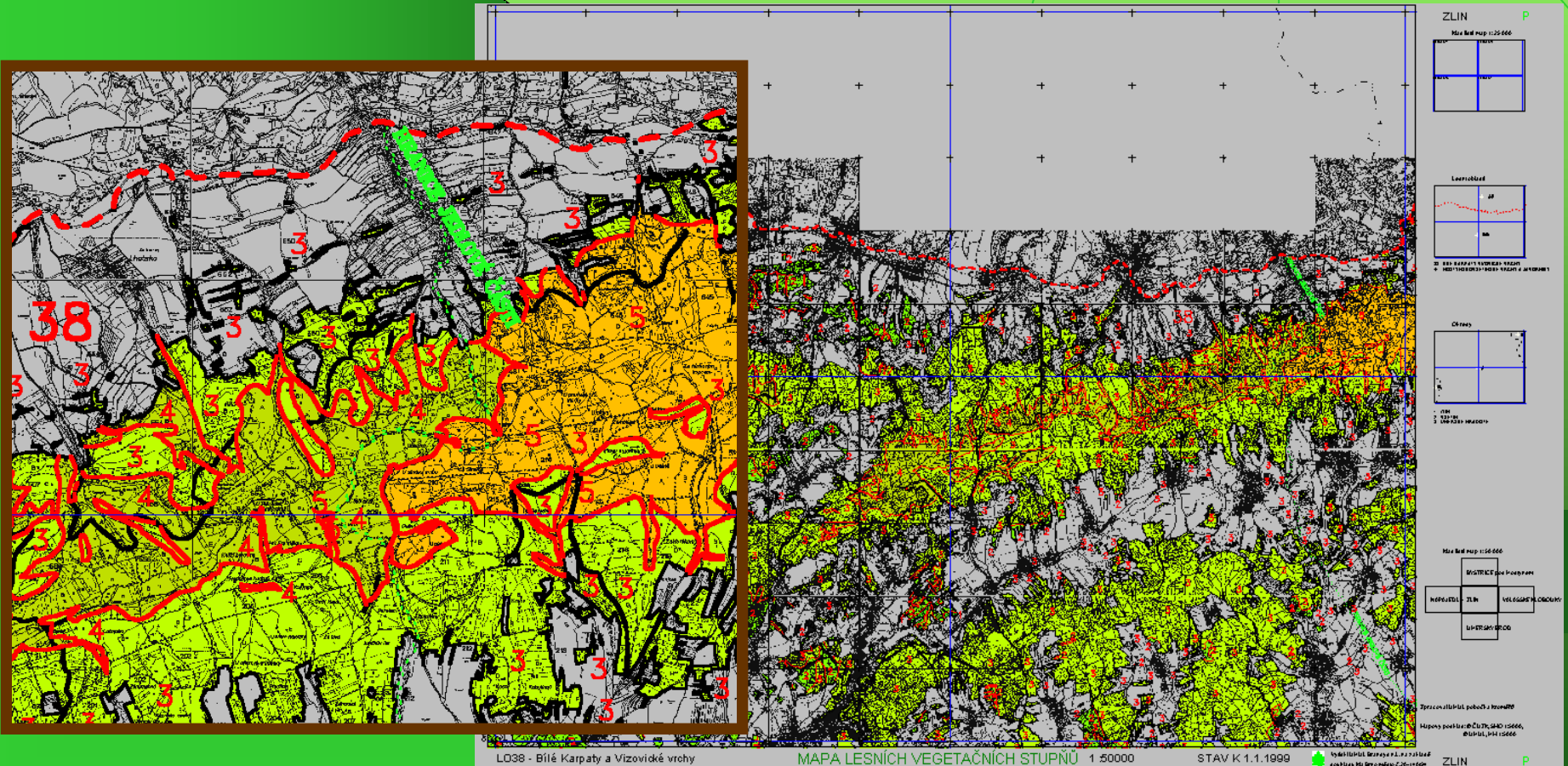


- ◆ Charakteristiky lesních typů
- ◆ Růstové podmínky HS podle SLT.
- ◆ Grafy růstových poměrů dle četnosti AVB.
- ◆ Seznam rozhodnutí k deklarováným požadavkům pro plnění funkce lesa.
- ◆ Seznam plánů péče o zvláště chráněná území.
- ◆ Seznam mapových výstupů.
- ◆ Klíče a vysvětlivky k mapám - legendy.
- ◆ Základní protokol a předběžná zpráva k základnímu šetření.
- ◆ Závazné stanovisko MŽP k zavádění reg. Nepůvodních druhů lesních dřevin.

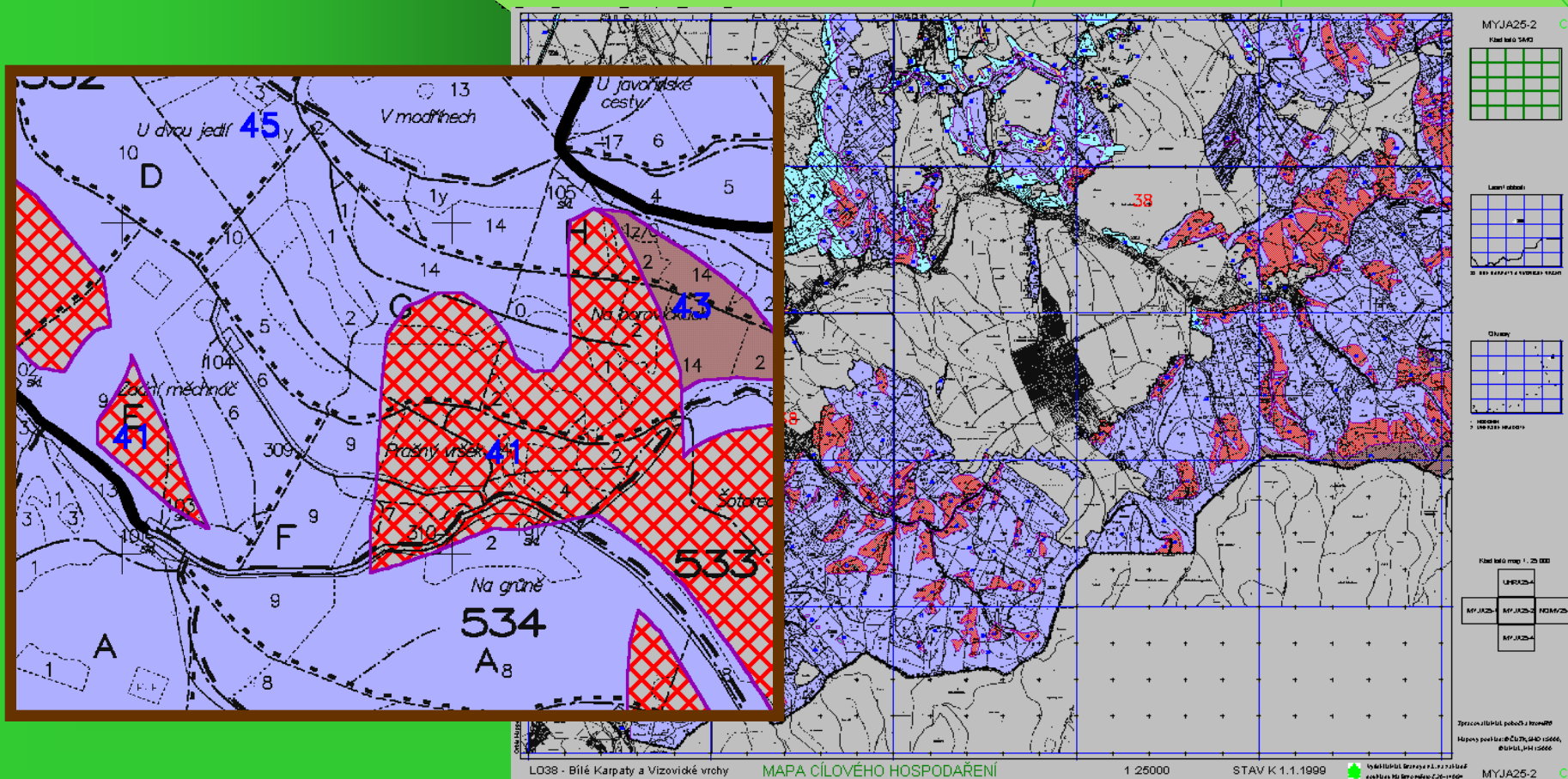
Mapa přehledová 1:50 000



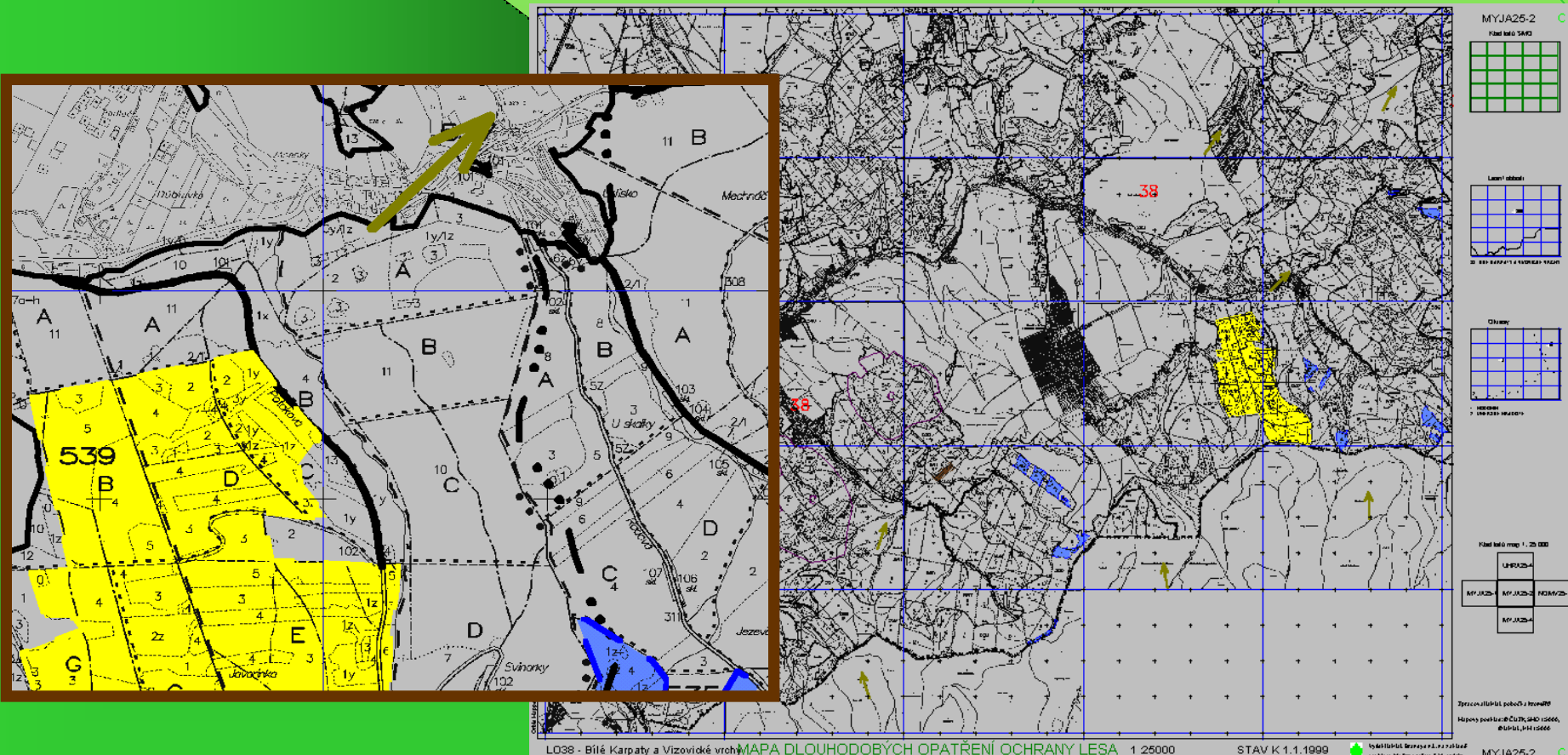
Mapa lesních vegetačních stupňů 1:25 000



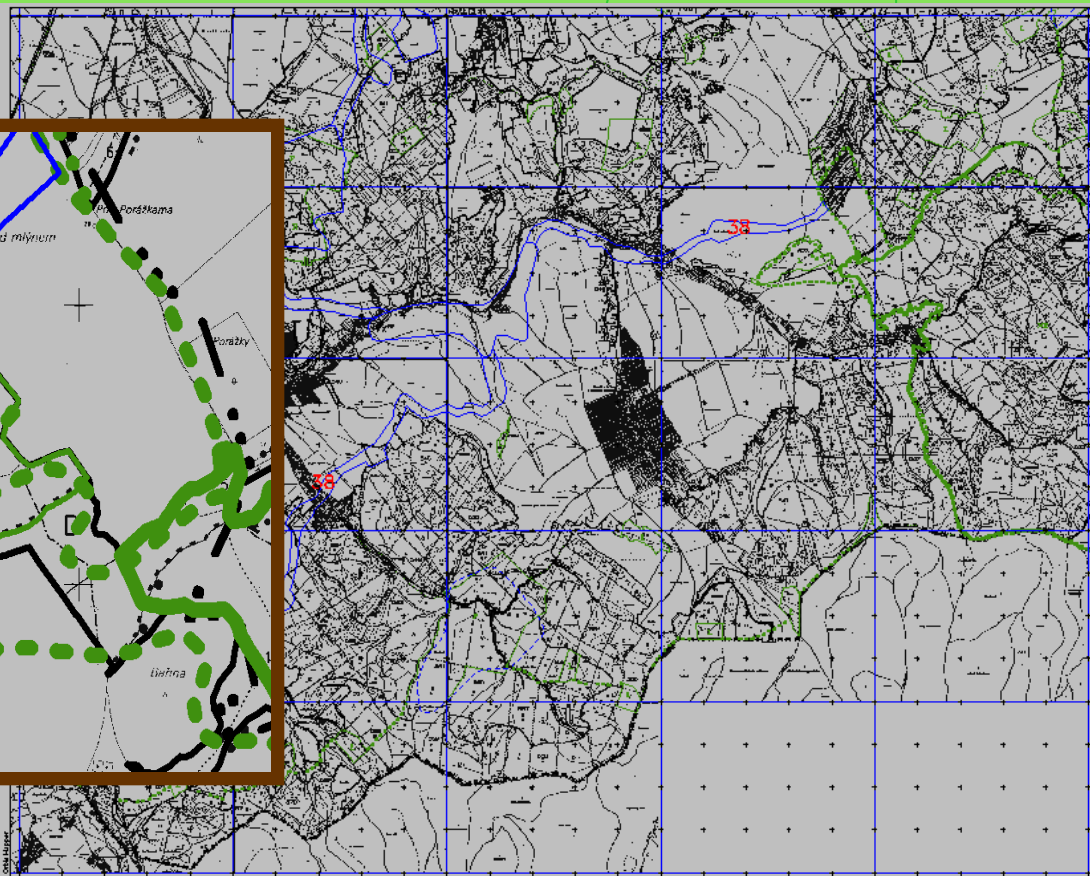
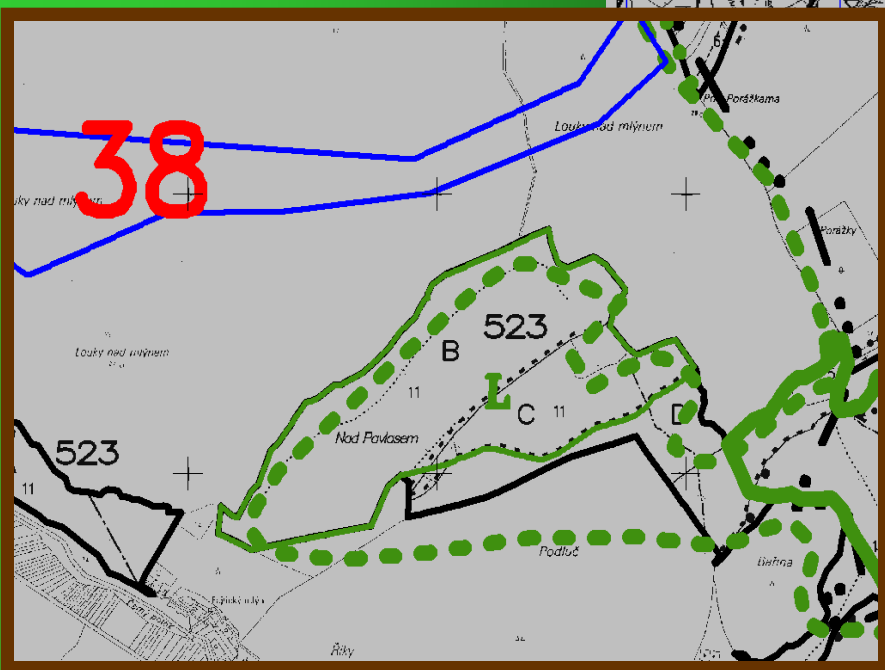
Mapa cílového hospodaření 1:25 000



Mapa dlouhodobých opatření ochrany lesa - 1:25 000



Mapa ÚSES - 1:25 000

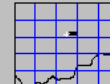


MYJA25-2

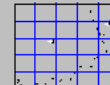
Mapa měří 1:25 000



Úroveň úbočí



Úroveň

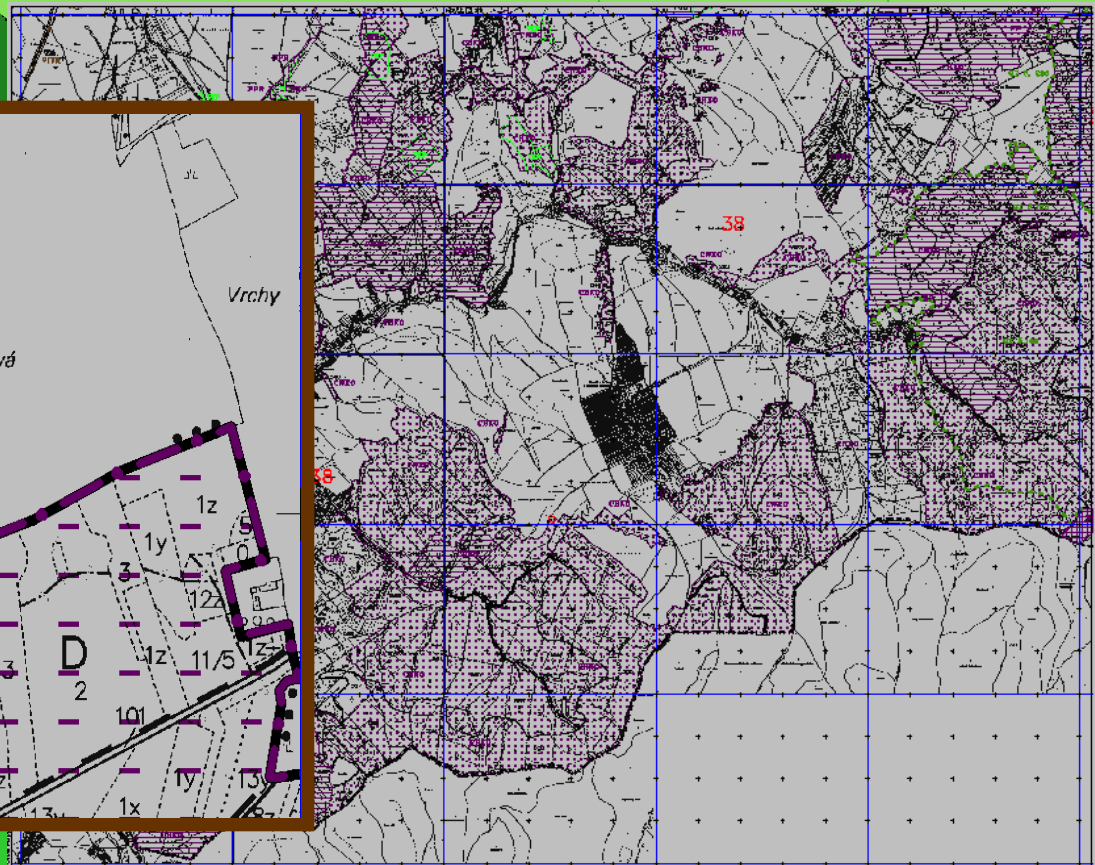
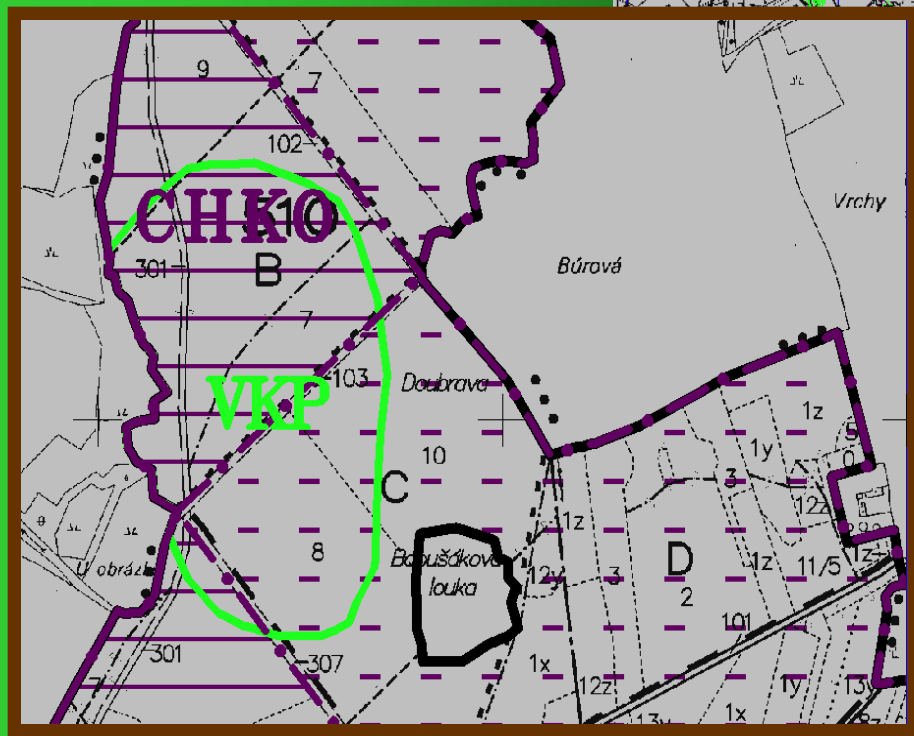


Mapa měří map. 1:25 000



Státní úřad pro zeměměřičský a katastrální úřad
 Ústřední úřad hutní
 Ústřední úřad pro územní plánování
 Ústřední úřad pro územní plánování

Mapa deklarovaných funkcí 1:25 000



MYJA25-2
Měřítko 1:25 000

Letní období

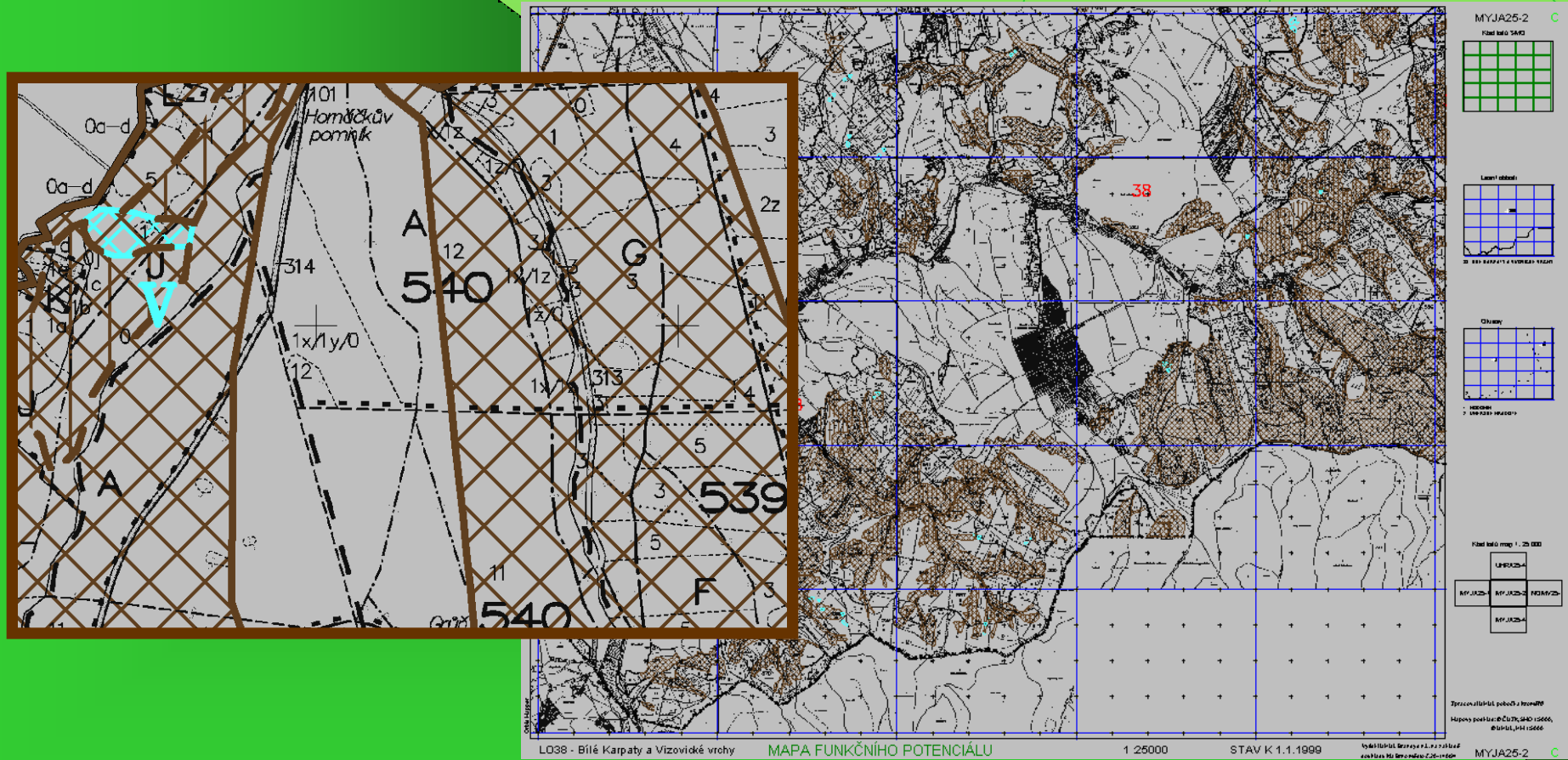
Chrány

Měřítko 1:25 000

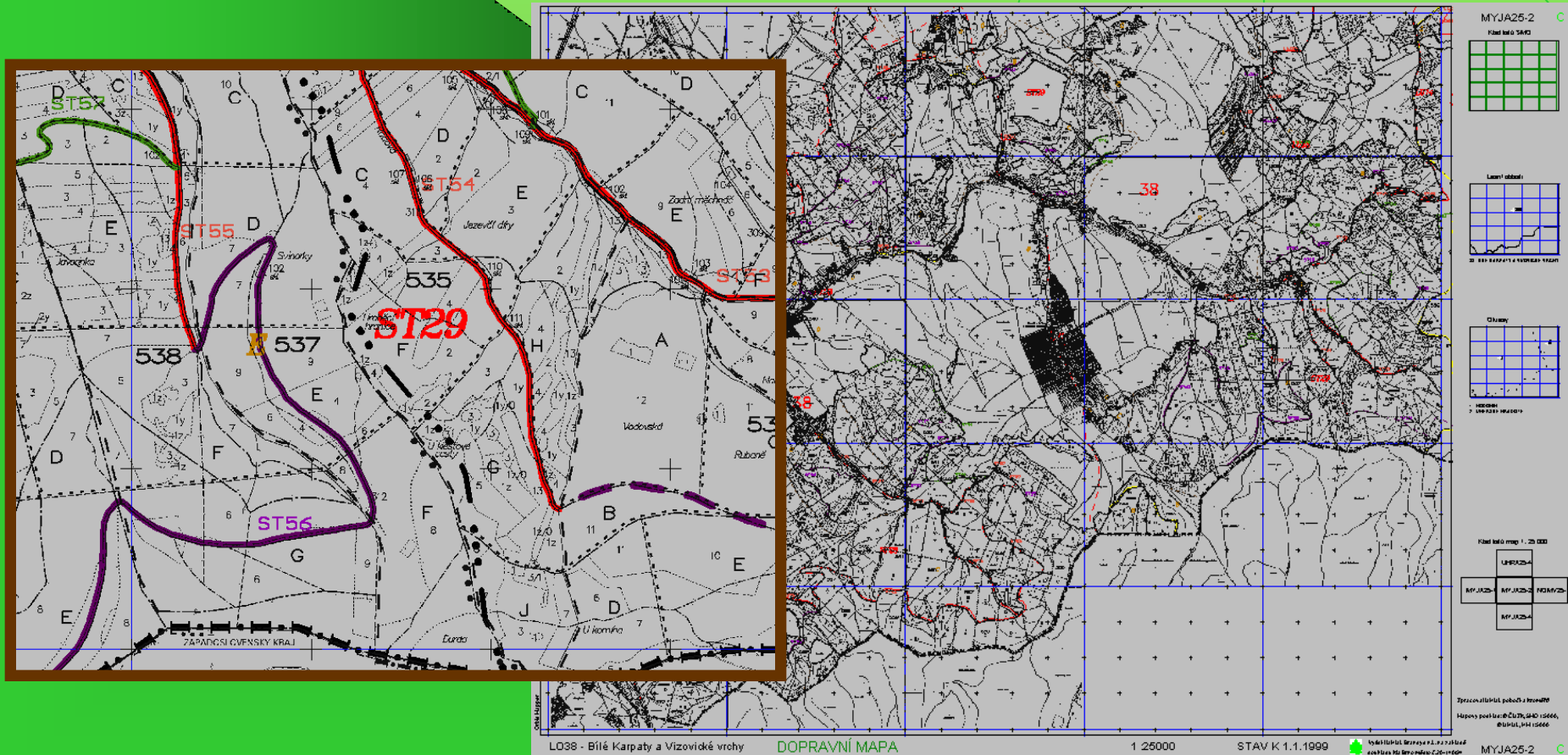
MYJA25-1	MYJA25-2	MYJA25-3
MYJA25-4	MYJA25-5	MYJA25-6

Zpracoval: J. Běláček
Mapový materiál: ČÚTŘ, ÚAD 15466, © UHÚL, s.r.o. 15466

Mapa funkčního potenciálu 1:25 000



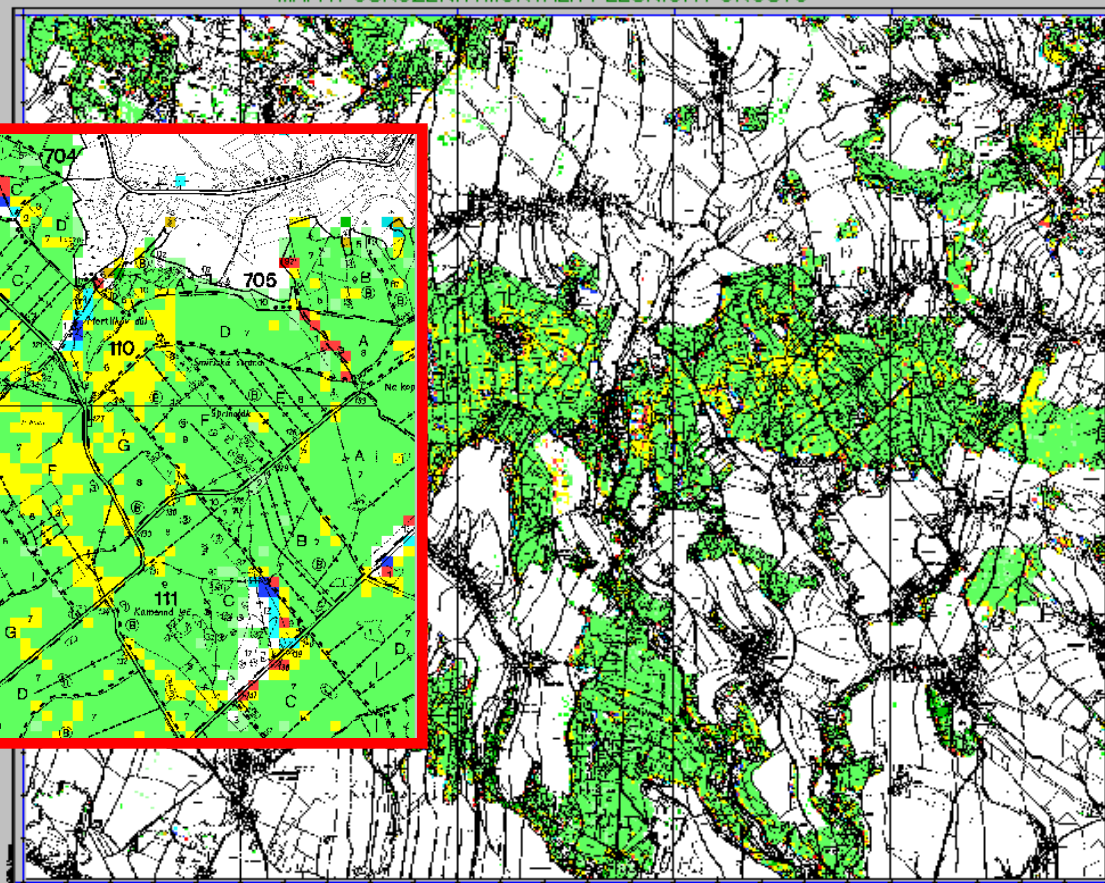
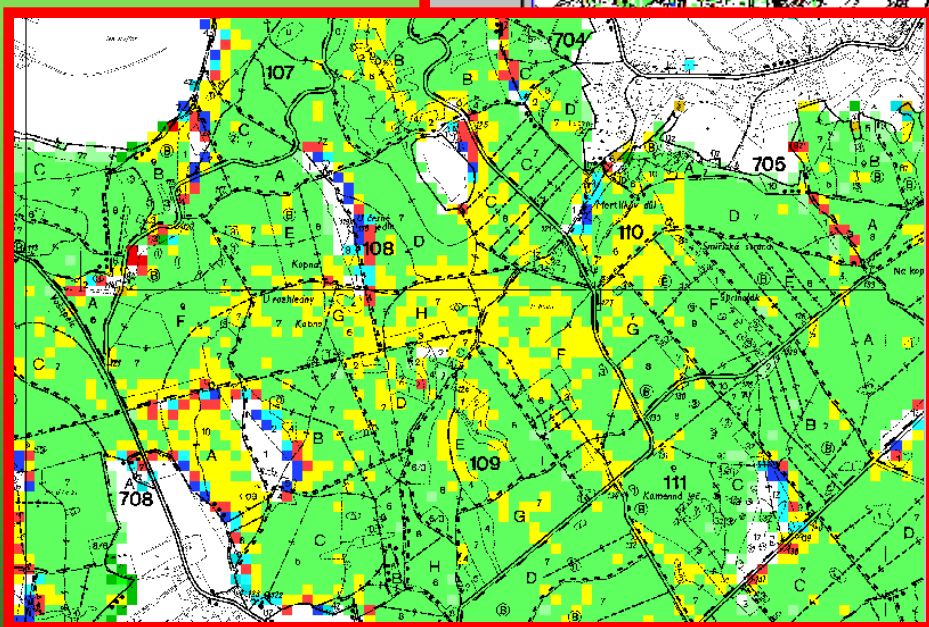
Mapa dopravní 1:25 000



Mapa poškození lesních porostů 1:25 000 r.1984 (rastrová data Stoklasa Tech.)

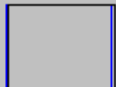


MAPA POŠKOZENÍ A MORTALITY LESNÍCH POROSTŮ



TRUT25-4

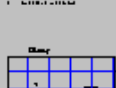
Škála 1:25 000



Legenda



Škála 1:25 000



Škála 1:25 000



Škála 1:25 000



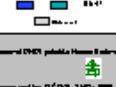
Škála 1:25 000



Škála 1:25 000



Škála 1:25 000



Škála 1:25 000



LD23 - Poškození I

1 : 25000

Stav roku 1984

ÚHÚL Ústav lesního hospodářství a odtěpování
Ústí nad Labem, Štěrbaňská 1364/14

TRUT25-4

A photograph of a lush green field with scattered white flowers in the foreground. In the background, there is a dense line of green trees under a clear blue sky. The text is overlaid in a bright green color.

Údaje o stavu lesa, historii a hospodaření

ZÁKLADNÍ FUSKOLÁRSKÁ ÚROVŇ VE VNEJŠÍ ROZMĚRNÉ SKUPINĚ FLIP.



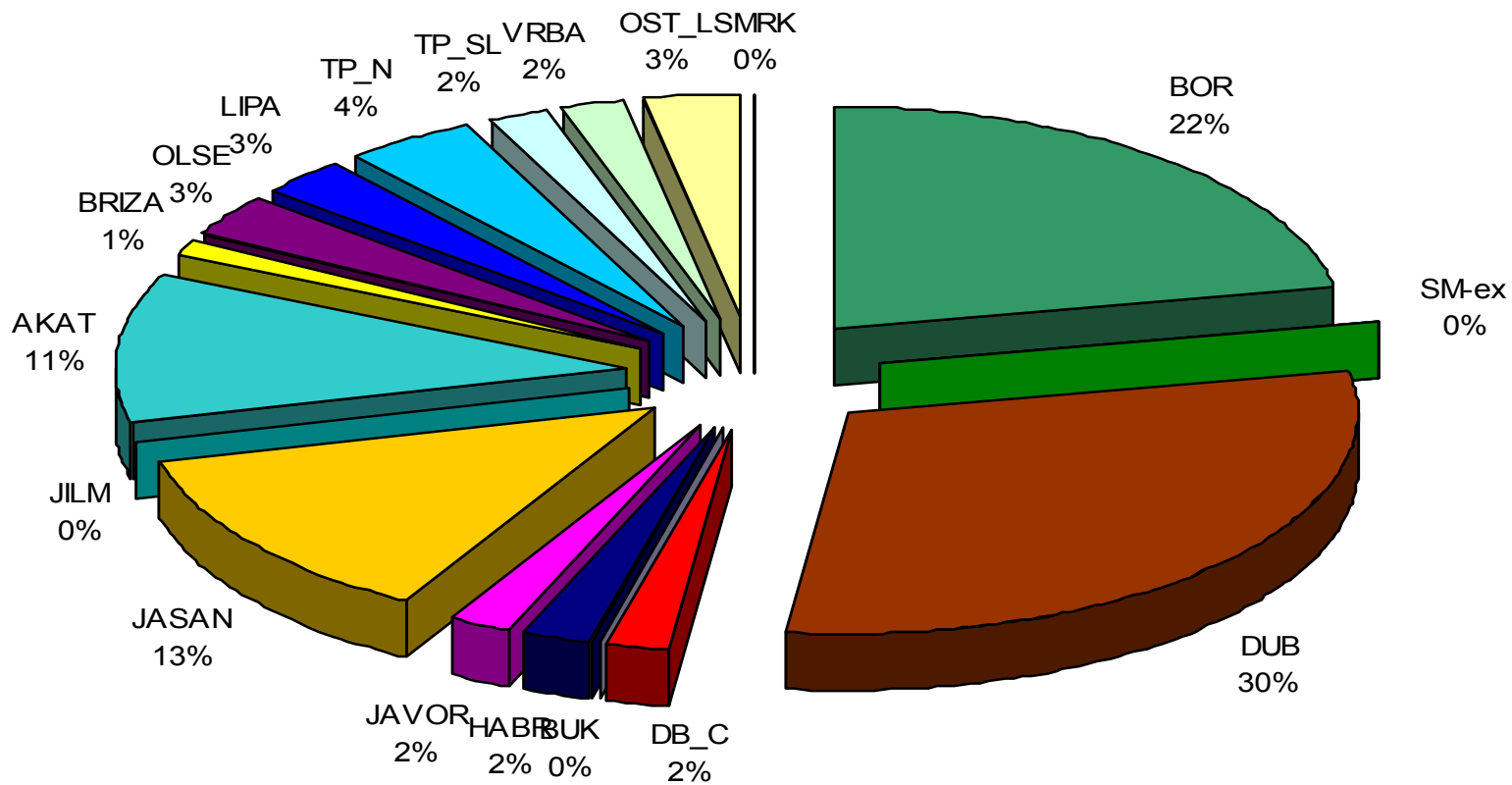
19 195	Flatný LHP	Obytí	Odpoví dobu	Člováduhováskladba	Poznámka
	Židochovice (1990–1999)	140	20	DB8JS2LP1HBJV	1L
	Znojmo (1996–2005)	140	20	DB7JS2LP1MORČJLDEČ	1L
	Sraňice (1997–2006)	140	30	DB7JS1LP(HB)2MJLkeře	1L

23 233	Flatný LHP	Obytí	Odpoví dobu	Člováduhováskladba	Poznámka
	Židochovice (1990–1999)	100	20	B08DB2LP1MDlist. DB8LP2HBlisť	12K, S
	Znojmo (1996–2005)	110	20	B07DB2LP1MDEKHB DB67B012LP2MDEKHB	12K, S
	Sraňice (1997–2006)	110	20	B07DB2LP1HBERMDEKDBC DB6B02J1LP1JSJ	1S

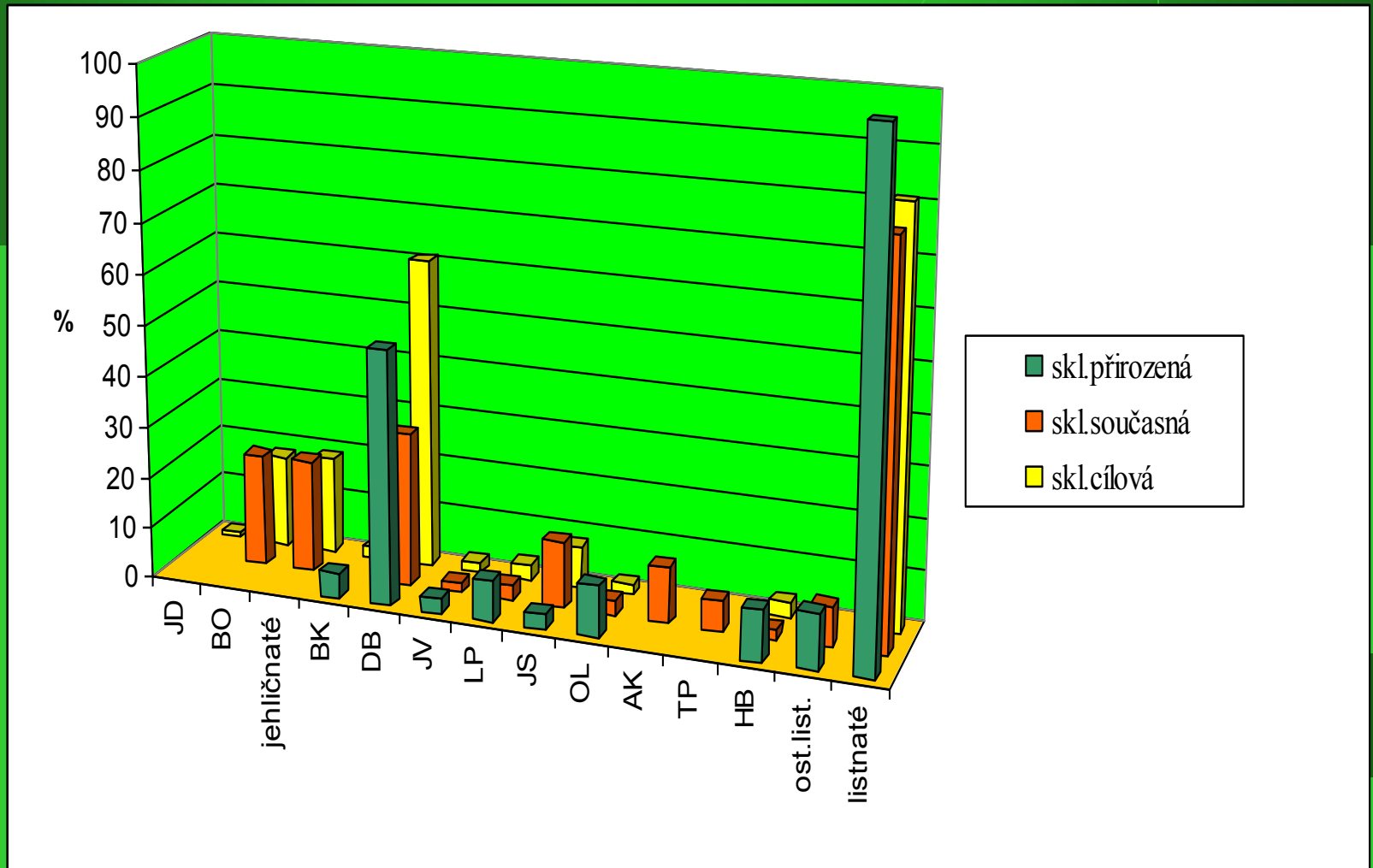
23 235	Flatný LHP	Obytí	Odpoví dobu	Člováduhováskladba	Poznámka
	Židochovice (1990–1999)	120	20	DB8LP2HBlisť B08DB2LPMD	12S, K
	Znojmo (1996–2005)	120	30	B07DB2LP1MDEKHB DB8LP2MDDHB	12S, K
	Sraňice (1997–2006)	130	30	DB8LP2JHBERBOMD DB7LP2J1JLHB	1S

25 255	Flatný LHP	Obytí	Odpoví dobu	Člováduhováskladba	Poznámka
	Židochovice (1990–1999)	160	30	DB8LP1MD1HBBKlist.	12H, D
	Znojmo (1996–2005)	160	30	DB8LP2BKMDHBBO	12H, D
	Sraňice (1997–2006)	140	30	DB7BK(LP)2MD1HB	2B, HD

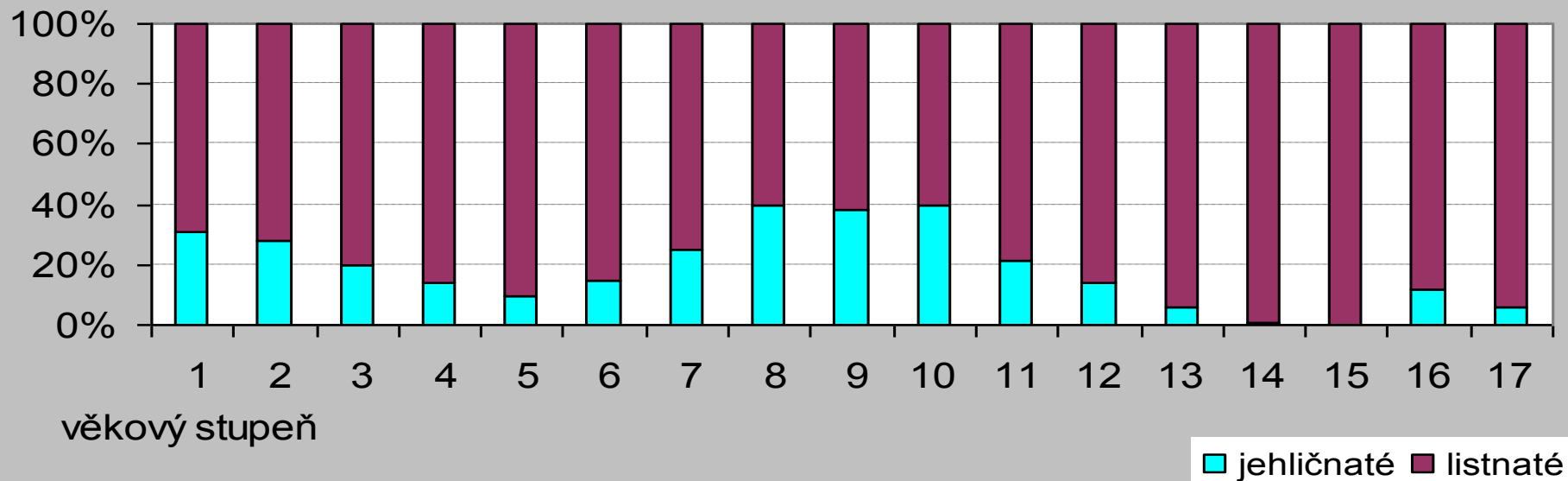
Současná druhová skladba v LO 35



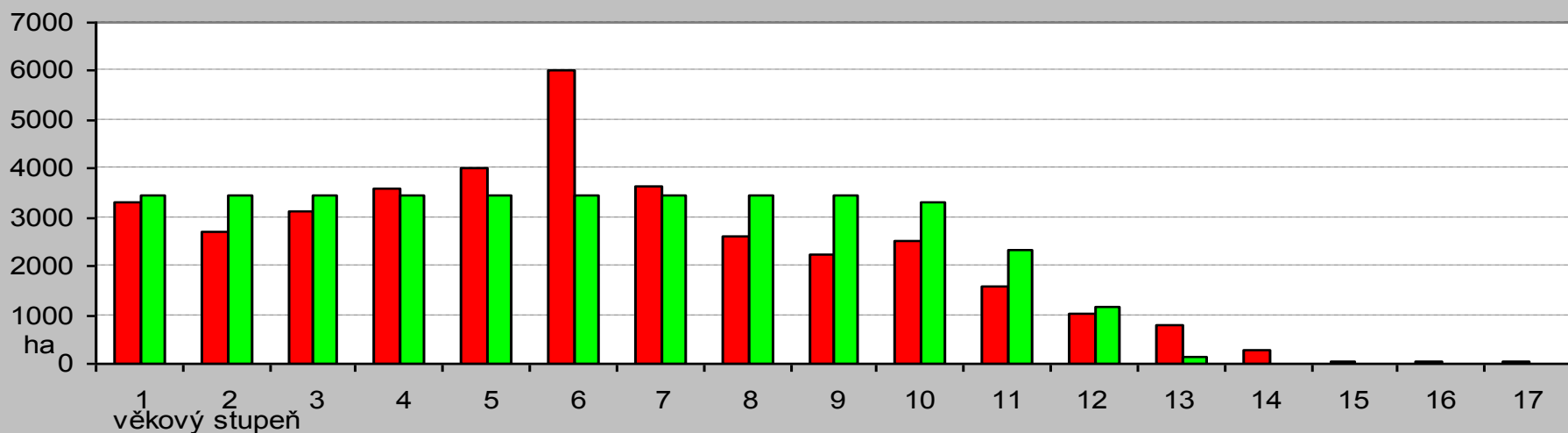
Porovnání skladby přirozené, současné a cílové



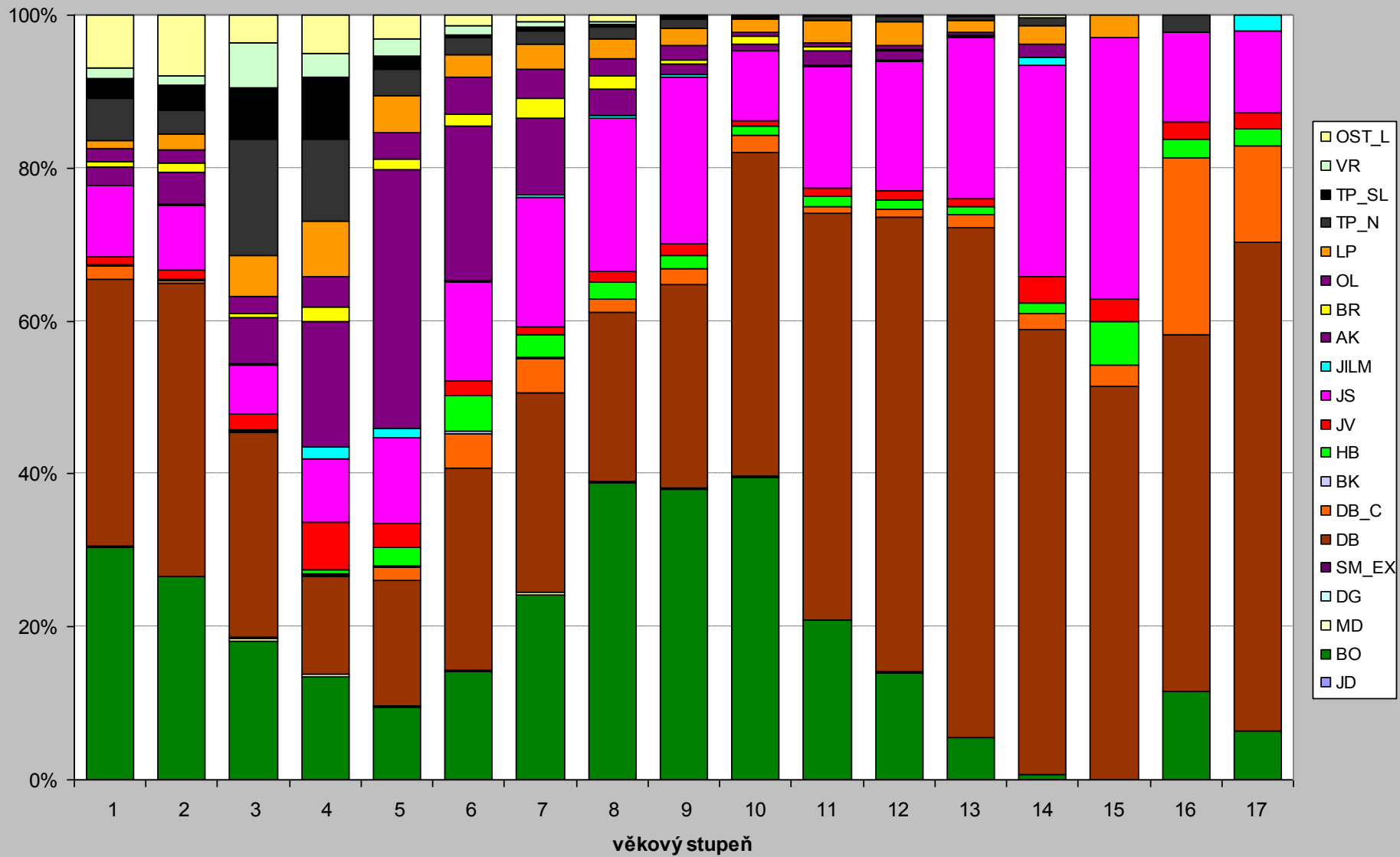
Poměrné zastoupení dřevin listnatých a jehličnatých



Plošné zastoupení ve VS a normální les



Zastoupení dřevin ve věkových stupních



Porostní zásoby

Druhy	m ³	%
jeřábkaté	1719299	237
listnaté	5537197	783
celkem	7256496	100,0

PRŮMĚRNÉ ZÁSUBY A ZAKMĚNĚNÍ PODLE VĚKOVÝCH STUPŇŮ

Věkové stupně	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Průměr
Průměrné zásoby na ha	3	22	117	150	169	203	239	273	304	295	346	342	389	387	445	305	338	195
Průměrné zakmĚnění	96	100	96	93	95	94	96	92	91	87	90	87	88	86	91	80	81	94

Průměrná zásoba na 1 ha porostní plochy: **195**

Průměrné zakmĚnění činí: **94**

Průměrná věk v současnosti vynezených stromů: **107 let**, obnovní doba **30 let**

Prostorová úroveň: - průměrná zásoba lesů celá ČR **229 m³/ha** (1995 bez lesů MNO)

230 m³/ha (1995 s lesy MNO)

231 m³/ha (1996 bez lesů MNO)

- celková těžba v ČR **401 m³/ha** (1995 bez lesů MNO)

404 m³/ha (1995 s lesy MNO)

406 m³/ha (1996 bez lesů MNO)

- průměrná věk v ČR **114 let** (1996 i 1995)

Současná kategorizace lesa

Kód	Kategorie a subkategorie lesa dle zákona č. 289/1995 Sb. Název	Rozdíl	
		ha	%
10	Les/hospodářské	27 152	72,6
21a	Les/ochranné – na mimořádně nepříznivých stanovištích	401	1,1
31a	Les/zvláštní houčeni – v PFDI		
31b	Les/zvláštní houčeni – v ochranných pásmech zdrojů přírodních lečivých a studních minerálních vod	1011	2,6
31c	Les/zvláštní houčeni – na území národních rezervací	84	0,2
32a	Les/zvláštní houčeni – v přírodních rezervacích a l. zónách	432	1,1
32c	Les/zvláštní houčeni – přiměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí	538	1,3
32e	Les/zvláštní houčeni – se zvýšenou funkcí původní ochrany, vodní ochrany, klimatické ochrany a krajinného vzhledu	995	2,6
32f	Les/zvláštní houčeni – pro zachování biotopů a ekologických oblastí	829	2,2
32g	Les/zvláštní houčeni – v uznaných dopravních a bazálních	556	1,5
32h	Les/zvláštní houčeni – v nichž jiný důležitý zájem vyžaduje odlišný způsob hospodářství	690	1,8
	Les/zvláštní houčeni	10075	26,3
	Les/celkem	38 228	100,0

Přehled plánovaných ročních úkolů za oblast

Hodna dřevin		37636ha
holin		592ha
celkem		38228ha
Zásoba		1719,3tisíc m ³ bk
jehličnatá		537,2tisíc m ³ bk
listnatá		726,5tisíc m ³ bk
celkem		
Roční těžba		196tisíc m ³ bk
dobroví	jehličnatá	96,2tisíc m ³ bk
	listnatá	115,8tisíc m ³ bk
	celkem	
Roční těžba		9,1tisíc m ³ bk
výchovná	jehličnatá	30,1tisíc m ³ bk
	listnatá	39,2tisíc m ³ bk
	celkem	
Roční těžba		28,7tisíc m ³ bk
celková	jehličnatá	126,2tisíc m ³ bk
	listnatá	154,9tisíc m ³ bk
	celkem	
Roční úkol		2463ha
výchovný	průpírky	706ha
	průřezáky	
Roční úkol		494ha
zalesňovací z těžby		

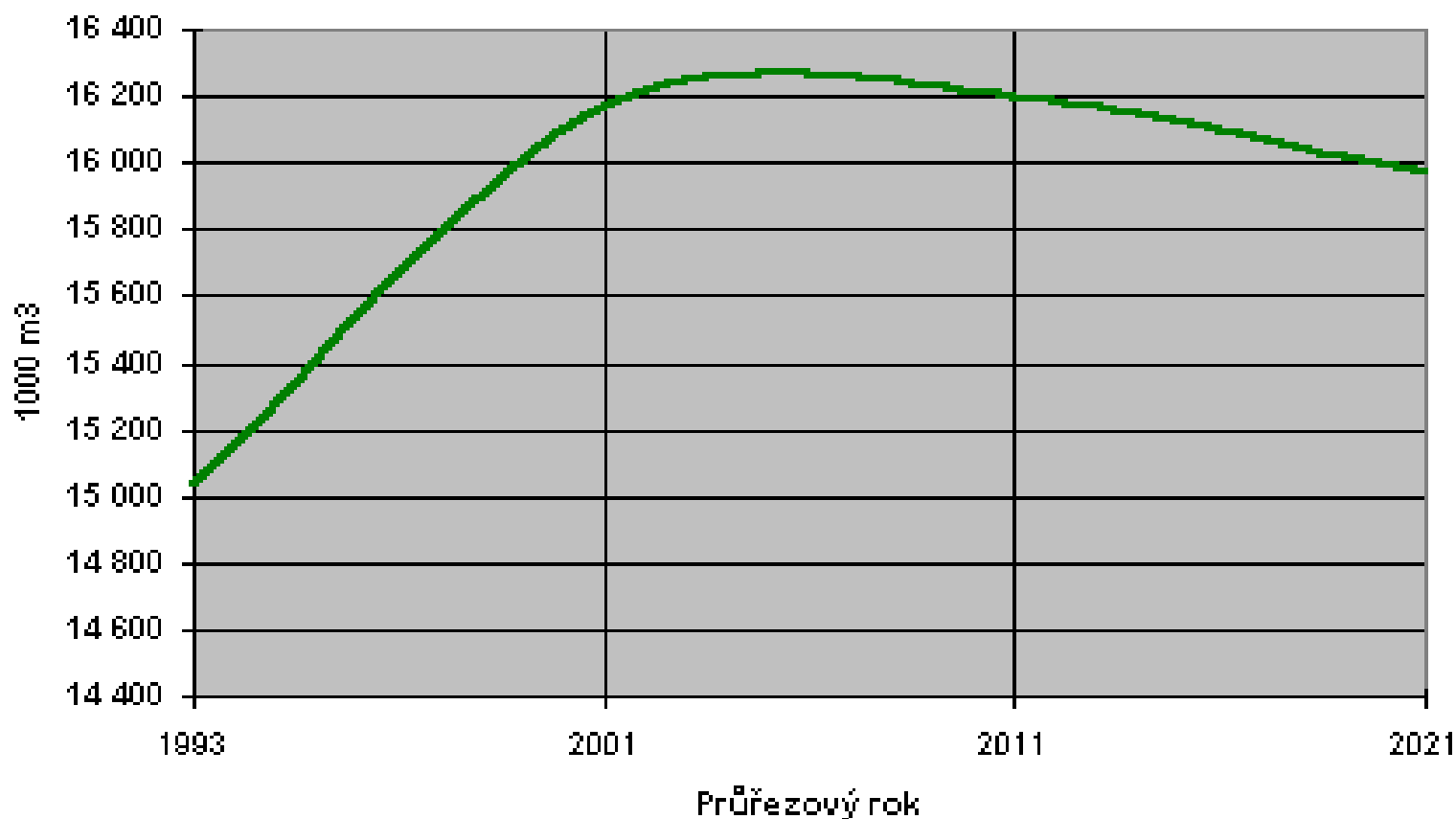
Současná organizace LČR

ÚLČR K 1:7:1998	Nová SLZK 1:7:1998	ÚLČR kptarost LHP	FEM/LS kptarost LHP	Harost LHP
BRNO	Bučovice	Bučovice	Svata kobařice	1996-2005
			Zdánce	
		Pačice	Pačice	1996-2005
			Osany	
			Lulec	
	Přímlesy m Bra	Přímlesy m Bra	Brno	1989-1998
	S.P. Křtiny	S.P. Křtiny	Blatovice	1993-2002
	Návesť	Pačice	Buřín	1993-2002
	Žďarčovice	Žďarčovice	Moravský Krumlov	1990-1999
			Žďarčovice	
			Věky Dvůr	
			Dvůrky	
			Mikulov	
			Horní les	
			Valtice	
			Tvořovice	
			Lanžhůt	
	Znojmo	Znojmo	Letovice	1996-2005
			Tvořovice	
			Všehrad	
			Všehrad	
ZLÍN	Bučovice	Bučovice	Boh. slajce	1995-2004
			Bučovice	
			Červený	
	Stražnice	Stražnice	Lh	1997-2006
			Berec	
			Vráto	
			Pačice	
			Dřevy	
			Červená	

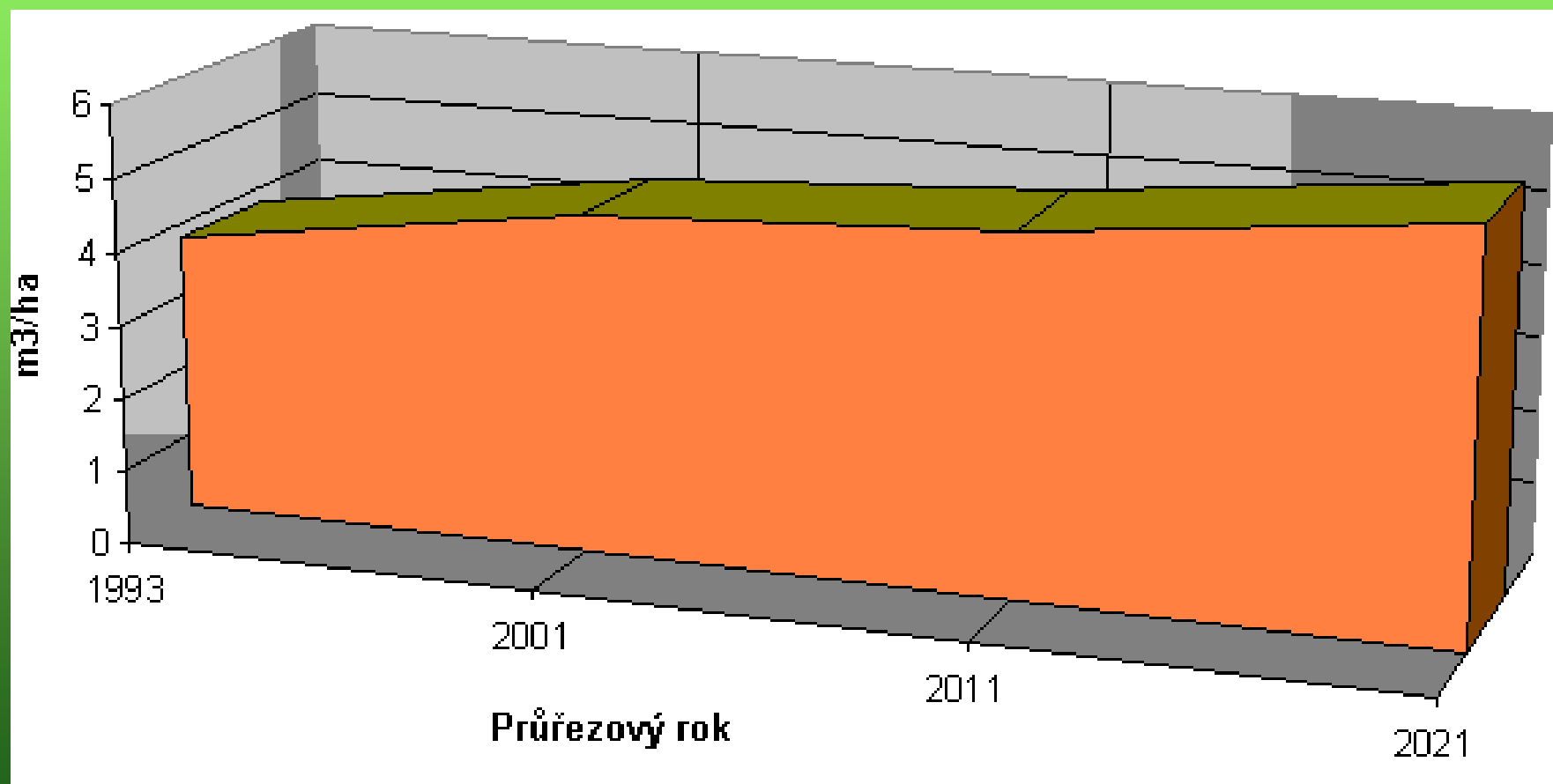
Vývoj porostních zásob



Vývoj porostních zásob



Výhled roční výše celkové těžby



Přírodní podmínky



1 - Poměry klimatické

- ◆ atlas podnebí ČSSR (1958)
- ◆ klimatické oblasti ČSR (Quitt, 1993)

2 - Poměry geomorfol. a hydrologické

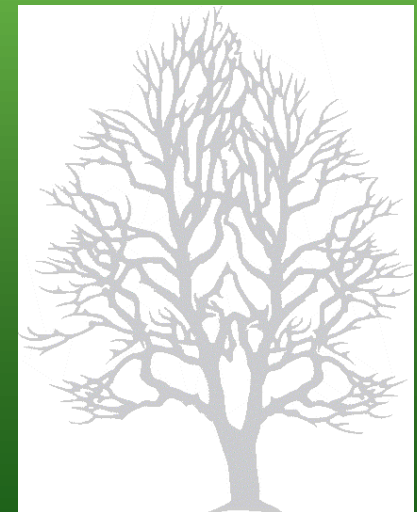
- ◆ regionální členění reliéfu ČR
- ◆ vyšší geomorfologické jednotky ČR

3 - Poměry geologické a pedologické

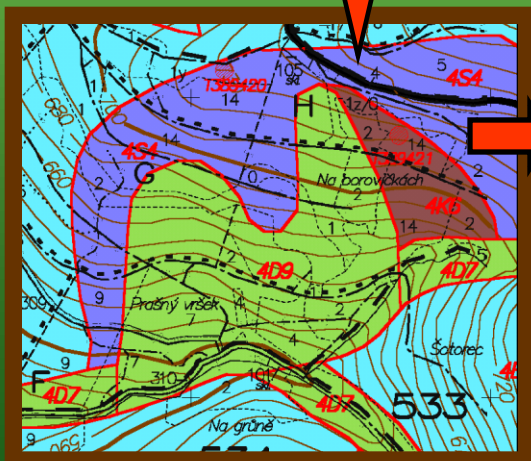
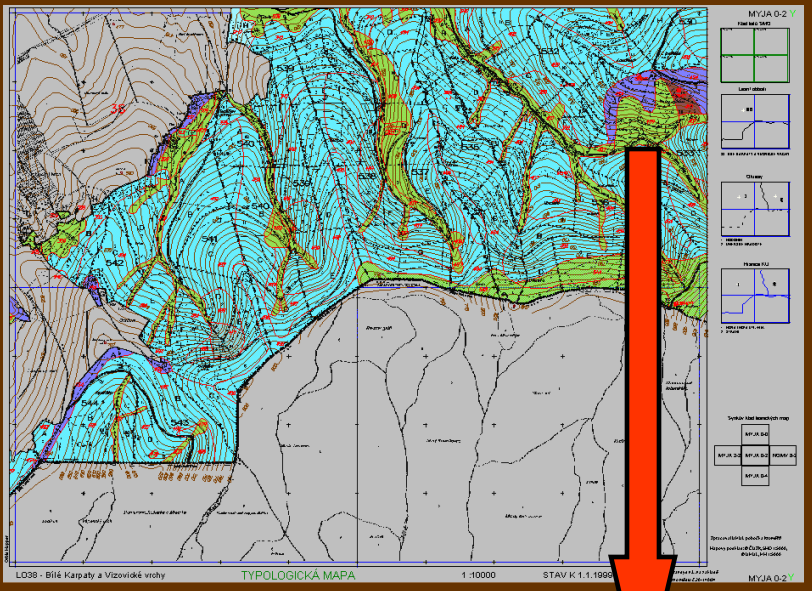
- ◆ geologická mapa ČR 1 : 200 000
- ◆ zobecnění půdních rozborů typologických ploch
- ◆ zastoupení půdních typů

4 - Poměry biogeografické

- ◆ nové fyto geografické členění ČR
- ◆ starší fyto geografické členění ČR
- ◆ biogeografické členění (Culek a kol., 1966)
- ◆ socioekologické členění (Petříček, Michal)



Přehled a charakteristiky LT



Symbol Plocha (ha)	Lesní typ Vegetační poměry	AVB	Půdní		Substrát	Reliéf	Sklon	Exp.	Přírodní druhová skladba	Poznámka
			typ	druh						
3L1	JASANOVA OLSINA pobřížní	OL 24-26 JS 28-32	FM _G GL _a GL _m ⁹	ph - jh	AL N	dna údolí	pl - m. sv.	růz.	OL7 JS3 TP OS VR SM DB	
183.21	Pokyny 90 - 100 %, převaha travin, sk. 14 - Carex nemota, Cirsium oleraceum, sk. 1413 - Carex pendula, sk. 15114 - Caltha palustris, sk. 1214 - Episetum silvaticum, sk. 12 - Deschampsia caespitosa								280 - 700 m	Fr AI
3L2	JASANOVA OLSINA prameništní	OL 22-24 JS 26-30	GL _{a,m} ⁹ FM _G	ph - jh	AL N	svahové mokřady	pl.	růz.	OL7 JS3 SM	
45.50	Pokyny 40 - 70 %, převaha travin, sk. 14 - Carex nemota, sk. 14113 - Carex pendula, sk. 15 - Lycopus europaeus, Solanum dulcamara, sk. 15114 - Caltha palustris, sk. 12 - Deschampsia caespitosa, sk. 10 - Eupatorium cannabinum, sk. 13 - Stachys silvatica								240 - 700 m	Fr AI
3L4	JASANOVA OLSINA na mokřinách s tvorbou vápenného tuфу	OL 22-26 JS 26-30	GL _{a,m} ⁹ FM _G	ph - jh	AL N	svahové mokřady	pl.	růz.	OL7 JS3 KL JV att JS8 KL2 JV OL	
39.23	Subtyp vyřazen z Metodika pedologie mokřadů s tvorbou tuфу, vegetace obdobná jako u LY 3L2, často přistupuje sk. 14 - Cardamine amara, Episetum maximum								240 - 750 m	Fr AI
4N1	KAMENITÁ KYSELA BUCINA s kapradí rakouskou	BK 24-26 SM 22-26	RN _m ⁹ KM _m ⁹	k, výplň hp, ph	P, J	hřbety svahy	m. sv. st.	sl.	BK9 DB1 HB KL BR JR	
39.32	Pod SM převládá sk. 13112 - Rubus caesius, vpravo vzhledu poměsteč sk. 10 - Oxalis acetosella, Dryopteris austriaca, sk. 9 - Luzula nemorosa, Hieracium silvaticum, Mianthemum bifidum, dále vysoký sk. 7/9 - Vaccinium myrtillus, sk. 5/8 - Dryopteris filix-mas, sk. 4/0 - Melica uniflora, sk. 10117 - Prenanthes purpurea								550 - 680 m	Fqa
4K6	KYSELA BUCINA (s dubem) bořůvková na svazích a hřbetech	BK 24-26 SM 24-26	PZ _{m,t} KM _m ⁹	hp	J, P	hřbety svahy	m. sv.	stin.	BK9 BO1 DB BR JR	Fqa
328.19	Pokyny 30 - 50 %, převaha travin, výrazně zastoupení mechů, sk. 9 - Luzula nemorosa, Hieracium silvaticum, Polmonium formosum, sk. 7/9 - Vaccinium myrtillus, Dorianum scoparium, sk. 7 - Leucobryum glaucum								410 - 750 m	Fqa
4K7	KYSELA BUCINA (s dubem) biková na úpatí svahů	BK 26-28 SM 26-28	PZ _{m,t} KM _m ⁹	hp	J, P	úpatí svahů	m. sv.	stin.	BK9 BO1 DB BR JR	Fqa
87.92	Pokyny 30 - 50 %, převaha travin, sk. 9 - Luzula nemorosa, Hieracium silvaticum, Veronica officinalis, sk. 10 - Mycelis muralis, Viola silvatica, sk. 10/9 - Scrophularia nodosa								410 - 750 m	Fqa
4K9	KYSELA BUCINA bořůvková svahová	BK 22-26 SM 24-26	PZ _{m,t} KM _m ⁹	hp	J, P	svahy	př. sv. sr. sv.	stin.	BK9 BO1 DB BR JR	Fqa
231.02	Pokyny 30 - 50 %, převaha bylin, sk. 9 - Luzula nemorosa, Calamagrostis arundinacea, Hieracium silvaticum, Polmonium formosum, sk. 7/9 - Vaccinium myrtillus, Dorianum scoparium, sk. 911 Pteridium aquilinum, sk. 10 - Dryopteris austriaca - místy dominuje								480 - 750 m	Fqa
4S4	SVĚŽÍ BUCINA biková s malinkou na hřbetech a svazích	BK 26-28 SM 26-28	KM _m ^{9a}	ph, hp	J, P	hřbety svahy	m. sv.	růz.	BK9 KL1 DB LP att BK10	
588.24	Pokyny 40 - 60 %, převaha travin, sk. 9 - Luzula nemorosa, Hieracium silvaticum, Epilobium montanum, Campanula patula, sk. 6 - Asperula odorata, sk. 9113 - Carex silvatica, sk. 10 - Oxalis acetosella, kapradiny								400 - 800 m	Ft, Fp
4S7	HOLA BUCINA s ostřich lesní na svazích	BK 26-28 SM 26-28	KM _m ^{9a}	ph, hp	J, P	svahy	m. sv.	stin.	BK10 BR DB LP KL	
579.21	Pokyny 60 15 %, sk. 9 - Luzula nemorosa, Hieracium silvaticum, sk. 9113 - Carex silvatica, sk. 5 - Dentaria bulbifera, Asperula odorata, sk. 10 - Oxalis acetosella, Mycelis muralis								400 - 750 m	Fp

Základní hospodářská doporučení dle HS

ZÁKLADNÍ HOSPODÁŘSKÁ DOPORUČENÍ PLO 23 - PODKRKONOŠÍ

54 834 ha

HS	POROSTNÍ TYP (současné porosty)	ZÁKLADNÍ DOPORUČENÍ					CÍLOVÁ DRUHOVÁ SKLADBA - alternativy (obsáhy %)	MELIORAČNÍ A ZPEVŇUJÍCÍ DŘEVINY (viz. 2.4.3 v příl. 2.3.33)	Skupinové reprodukční oblasti %
		1	2	3	4	5			
13	Přirozená borová stanoviště: 0 K, M; 0P, (0T) <i>Aviačové pískavce; písčité, podzlatavé půdy</i>						1 520 ha 2,8%		
100	borové	P, N, H	120	■	20	111	BO 9, (DB, BK, BR) 1, SM, MD, DBČ, VJ DB 2-6, BU 4-6, SW BK 2-6, BU 4-6, DB, SW	5% - DB, BK, BR, J, R, J, D, DBČ OT - DB, J, D, BR, OS	md 1-4 vj +2 dbě 0.1
101	smrkové /merkad/	H, N	100	■	20	91			
105	dubové	P, N	140	■	20	131			
106	bukové	P, N	140	■	30	121			
107	listnaté ost. /bř, alv/	H, H	70	■	20	81			
19	Luční stanoviště: 1 - 2L, 1U <i>relaxiv nížin a pahorkatín, naplavená - glejová půda</i>						127 ha 0,2%		
195	dubové	H, N, P	160	■	30	141	DB 7, JS 2, (LP, JV, OLL, TP, HB, JL, BB) 1, SM JL, TP 10	15% - DB, LP, JL, JV, HB, BB, břek - 1U + OL, VR, OS	----
191	smrkové /merkad/	H	100	■	20	91			
197	listnaté /js, al/	N	90	■	20	81			
198	topolové	H	40	■	10	31			
21	Diponovaná stanoviště nižších poloh: 2C, 3C, 2A; (3M9) <i>hrbálky, kamenité svahy; měkké okražené půdy</i>						65 ha 0,1%		
210	borové /smišené/	P, N	120	■	20	111	BO 6, DB (BK) 3, (LP, HB, JV, JS) 1, MD, SM OS SW 2-3, BO 4-6, OS, BK, LP, HB, JS, JV) 3 DB 4-10, BO 0-5, (BK, LP, HB, JV, JS) 0-5, SM BK 4-10, BO 0-5, (DB, LP, HB, JV, JS) 0-5, SM	30% - DB, BK, LP, HB, BR, J, D	md 1-3
211	smrkové /merkadné/	N	100	■	30	81			
215	dubové	P, N	140	■	30	121			
216	bukové	P, N	140	■	30	121			
217	listnaté ost. /ok, bry/	N	70	■	20	81			
23	Kyselá stanoviště nižších poloh: 2 K, I, M, S; 3 - 4M; 3K5, 3I6, 3K3 <i>chudé písekryvy, pískavce, křemenc; kambizem, luvisem, podzol</i>						1 030 ha 1,9%		
200	borové /smišené/	P, N, H	120	■	20	111	BO 7, DB 2, (BK, LP, HB, SM) 1, MD, BR OS, SW SW 2-3, BO 4-6, BK, LP, HB, SW 3-4, BR DB 4-10, BO 0-5, (BK, LP, HB, SM) 0-5, BK BK 4-10, BO 0-5, (DB, LP, HB, SM) 0-5, BK	25% - DB, BK, LP, BR, HB, DG, J, D	md 1-4 dg ++1
201	smrkové	H, N	100	■	30	81			
205	dubové	P, N	140	■	30	121			
206	bukové	P, N	140	■	40	121			
207	listnaté ost. /bř/	H, N	70	■	20	81			

Struktura rámcových směrnic hospodaření



Územní označení a) Vozňákovo hosp. z. obvodu	CÍLOVÝ HOSPODÁŘSKÝ SÚBJEKT				Plocha					
43	KYSELA STANOVISTE STREDNICH POLOH (jemnozrnité pískavce, křemenec, břidlice, rula, žula; oligovalní kamňzem až podzolová kvičzem)				ha	%				
					13 159	24,0				
Sezobný lesní/okrajový (lesní typ)	3 - 4 K, I; 5M; 5K3, K6	Základní dřeviny:	BO, SM, BK	Geografický mezivodní úsek (max. N)	MD 5- 10, DG 3- 5					
ZÁVĚSNÝ CÍLOVÝ DRUHOVÁ SKLADBA	SM(BO)7, BK(DB)2, (LP,JD,MD)1, BŘ, DG, HB, VJ									
ZÁKONNÁ ÚSTANOVENÍ (zákon č. 289/ 1995 Sb.)				ZÁKLADNÍ HOSPODÁŘSKÁ DOPORUČENÍ (vyhláška č. 83/ 1996 Sb.):						
Maximální výška (m)	Povolání maximální (%)(podst.)	Doba zapěstí kulturov. stanovištní (%)(podst.)	Minimální podíl mahoradřev a sponěkřev dřeviny % (příloha č. 1 výňatek č. 20 m 206 Sb.)	Městaření a zpevnění dřeviny: (příloha č. 1 výňatek č. 20 m 206 Sb.)						
1ha	2x prům. výška	7 let	25	BK, DB, LP, HB, JD, DG						
DOPORUČENÁ DOBA zapěstí kulturov. stanovištní			BK, DB 7+1							
DOPORUČENÉ DŘEVY početokohaměto zapěstímto materiálu čís. ha/ha				Hospodářský tvar:	Hospodářský způsob:					
SM	BO	BK	DB	JD	LP	MD	DG	HB	les vysoký	P - N - H
4	0	0	0	3	4	3	3	4	Přiměřené sněžení podle měřících období a zpevnění dřeviny v případě nevhodných údobí 20%	

PODROBNÝ TYP	436 - BUKOVE		437 - LISTNATE ostat. JBR/			
ZÁKLADNÍ DOPORUČENÍ Příl. č. 83/96 Sb.	Obmýjí	Obnovní doba	Obmýjí	Obnovní doba		
	140	40	70	20		
	Podšrná obnovy	Hospodářský způsob	Podšrná obnovy	Hospodářský způsob		
	121	P - N	61	N - H		
Absolutní CÍLOVÁ DRUHOVÁ SKLADBA	BK4-10, (SM BO)0-6, (LP DB)0-2, JD, BŘ					
Možnosti parasitů: (AVE)	24		22			
Možnost diferenční obnovy:	U BK průměrná až nadprůměrná, u ostatních dřevin podprůměrná		U BŘ nežádoucí			
OBNOV�의 POSTUP	Okrajové a pruhoité clonné seče nebo tam bímocí násetu a clonné seče od S -		Obnova násetem i halou seči, případně využití možnosti k podsadbě BK, JD, LP,			

Programové vybavení pro OPRL. Kontrolní programy

Numerická a grafická kontrola dat

C:\00\SCRIPT\Porost.orb

Kontrola lesnického detailu Bez nastavení Dyn. modely

Kontrolní uzly Kontroly uzlu Nabídka kontrol

ORBIS - Revizor verze 1.05

Nastavení Data Kontroly... Start Konec

Data: C:\LHC\Palivec\Palivec Kontr: 0

TSK
 TXT
 VRS

ARE=+DET.BLK Dyn.Model

Kontroly ploch

- Velikost plochy
- Grafická a DB plocha
- Znacka - KOD_SRF
- Záporná plocha-enklávy!?
- Opsaný obdélník
- Velikosti úhlů hranice
- Popis.bod uvnitř plochy
- Kontrola otce [enklávy]
- CISLO plochy=cislo otce

Kontrola zaplochování

- Kontroly ploch
- Druhy ploch
- Velikost plochy
- Velikost těžební ploch
- Grafická a DB plocha
- G plocha a VYMERA
- Znacka - KOD_SRF
- Záporná plocha-enklá
- Kontrola otce [enklávy]
- CISLO plochy=cislo o
- Opsaný obdélník

Vlastnosti vybrané kontroly

vlastnost	hodnota
Úvodní řádek:	*Plocha
Oddělovací řádek:	

Využití OPRL

- ◆ předpokladem je celostátně jednotné zpracování
- ◆ podklady pro LHP a LHO
- ◆ oceňování regionů ...
- ◆ podpora projektů EU
- ◆ informace pro ostatní resorty



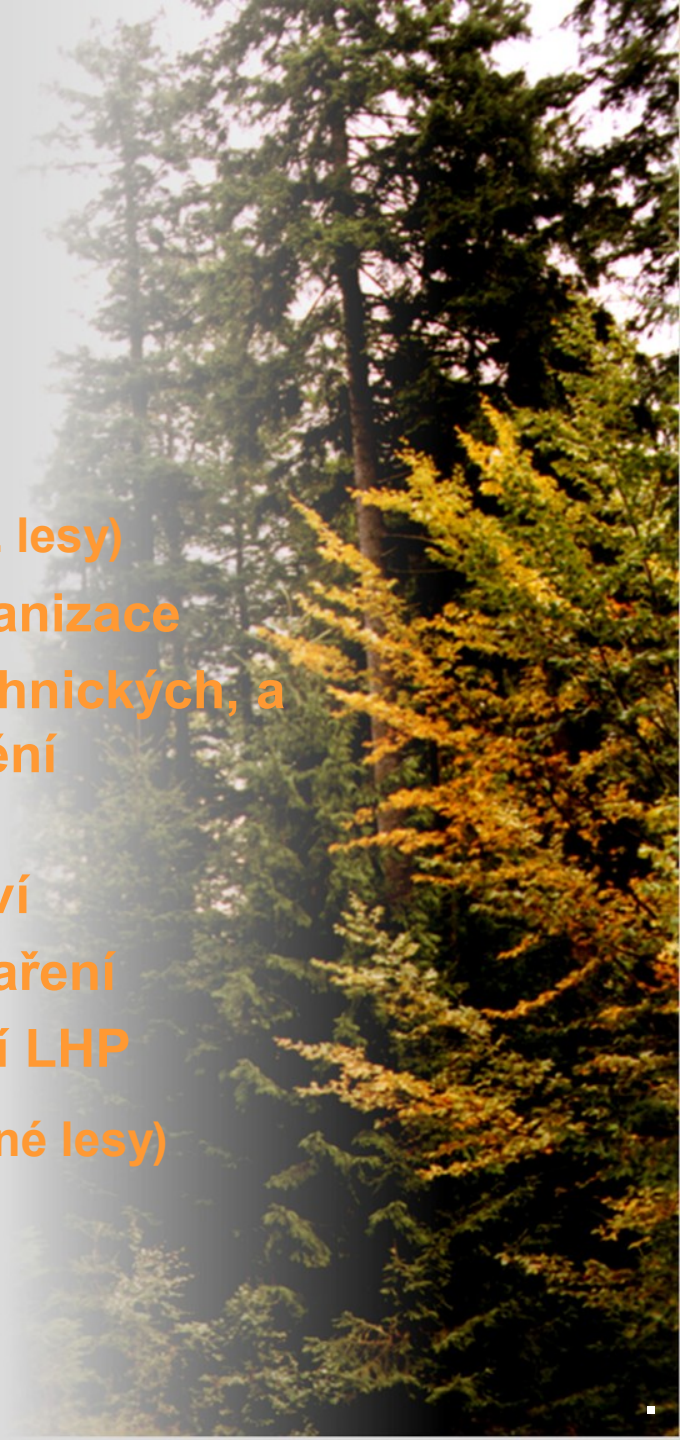
Inspirace podobnými projekty ze zahraničí 1. Francie

„Oblastní produkční směrnice“ - (soukr. lesy)

- ◆ zpracovává je státní rozpočtová organizace
- ◆ podrobná analýza ekologických, technických, a ekonomických podmínek a zohlednění omezujících faktorů
- ◆ schvaluje je Ministerstvo zemědělství
- ◆ dávají soubory a cíle metod hospodaření
- ◆ akceptování je podmínkou schválení LHP

„Oblastní lesní směrnice“ - (soukr. i veřejné lesy)

- ◆ zahrnují i sektor lesní výroby



Inspirace podobnými projekty ze zahraničí 2. Španělsko

„Oblastní lesní plán“

- ◆ pro každou admin. - správní oblast
- ◆ výhled na 20 let s aktualizací
- ◆ stanoví cíle a zdroje
- ◆ stanový realizační náklady
- ◆ stanový zásady státní lesnické politiky
- ◆ je nezbytným předpokladem pro poskytnutí finančních prostředků pro realizaci plánovaných opatření



Inspirace podobnými projekty ze zahraničí 3. Německo

„Lesní rámcové plány“

- ◆ podle spolkového zákona z roku 1975*
- ◆ pro jednotlivé lesní části , nebo lesní oblasti*



Inspirace podobnými projekty ze zahraničí 4. Rakousko

„Plány rozvoje lesa“

◆ lesní zákon z roku 1975, vyhláška z roku 1977

◆ rozdělení lesů podle významu funkcí

- užitková funkce (N) – zelená plocha
- blahodárná funkce (W) – modrá plocha
- ochranná funkce (S) – červená plocha
- rekreační funkce (E) – žlutá plocha

◆ závaznost

◆ schvaluje Ministerstvo

◆ podobné plány má i Slovinsko „Oblastní
lesní plán“

◆ USA....



Zahraniční trendy?

- ◆ klesá závaznost LHP a roste význam podobných „ekoprojektů“
- ◆ nejen pro LHP, ale i pro širší použití
- ◆ regionální politika - střety zájmů při rozvoji
- ◆ doplnění daty z inventarizace - nadresortní význam
- ◆ špatné informace = špatné rozhodnutí a naopak
- ◆ aktuálnost = nutnost aktualizace



Další vývoj v oblasti OPRL?

- ◆ správa a zpracování dat 1. cyklu OPRL
- ◆ prezentace dat, analýzy, osvěta
- ◆ oponentura odborné veřejnosti - „společenská objednávka“
- ◆ aktualizace metodiky OPRL a určitá změna náplně v rámci zákona a vyhlášky
- ◆ aktualizace některých stávajících vrstev (deklarovaný zájem, výrazná změna zdravotav, priority státní les. politiky)
- ◆ nový cyklus OPRL = nová legislativa + nová metodika



