

OBSAH

	kapitola	str.
1.	Úvod	1
2.	Lokalizace	1
3.	Metodika hodnocení	2
4.	Prostorová úprava lesních částí	2
5.	Kompoziční členění hodnocených lesů	5
6.	Stav porostů	7
6.1.	L1 Osošník	7
6.2.	L2 Porubský les	8
6.3.	L3 Hulvácký les	12
6.4.	L4 Korýtko	13
6.5.	L5 Bělský les	14
7.	Stanovení pěstebního cíle a návrh	24
7.1.	L1 Osošník	24
7.2.	L2 Porubský les	25
7.3.	L3 Hulvácký les	26
7.4.	L4 Korýtko	28
7.5.	L5 Bělský les	29

1. Úvod

V rámci Strategického plánu rozvoje systému zeleně je řešen rozvoj ploch městských lesů a jejich zapojení do rekreačního využití. Vyvážení plnění funkce hospodářské a potřeby rekreace v příměstské krajině.

Dokumentace vychází a aktualizuje projekt Městské lesy Ostrava – Rekreační a pěstební potenciál, Borusík 2006.

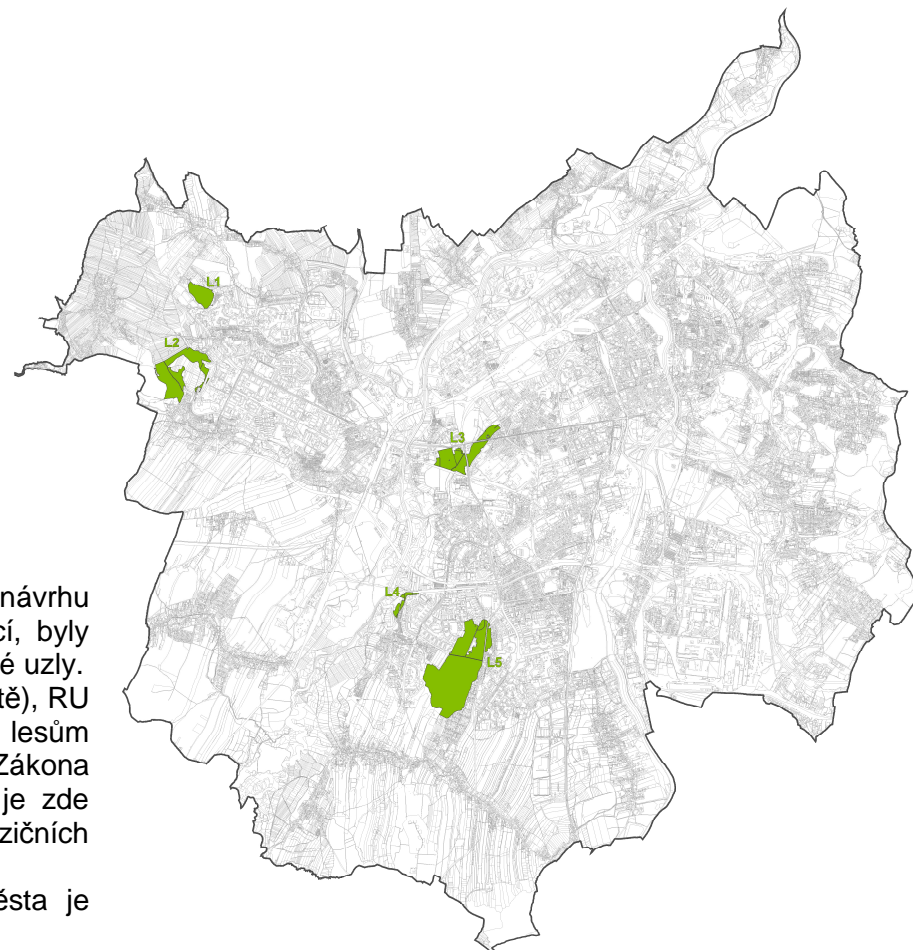
2. Lokalizace

Umístění předmětných lesů je patrné z přiloženého schématu

Označení lesů:

- L1 – Osošník
- L2 – Porubský les
- L3 – Hulvácký les
- L4 – Korýtko
- L5 – Bělský Les

Lesy u kterých na základě terénního průzkumu a již zpracovaného návrhu systému zeleně byl shledán potenciál rozvoje rekreačních funkcí, byly označeny (L) a některé jsou navíc vymezeny jako samostatné rozvojové uzly. Platí to o RU 1 = L2 Porubský les, RU 3 = L3 Hulvácký les (U koupaliště), RU 2 = L5 Bělský les, rozvojové uzly byly v systému zeleně nadřazeny lesům jako takovým, ale při plném respektování platnosti LHP a pravidel Zákona o lesích. Pro zachování návaznosti na dříve zpracované materiály je zde souběh značení a rozvojové principy včetně provozních a kompozičních vztahů jsou pro některé porosty popsány i v rámci Rozvojových uzlů. Místo a napojení lesních porostů na systém zeleně v majetku města je Obsahem výkresu č. 3 Návrh rozvoje systému zeleně M 1 : 24 000



3. Metodika hodnocení

Hodnocení porostů

Stabilita

- 1 – stabilní, dlouhodobě perspektivní
- 2 – ohrožený, podmíněně perspektivní
- 3 – neperspektivní
- 4 - rozpadlý

Potřebnost v kompozici

- 1 – potřebný – tvorba klíčových úprav
- 2 – doprovodný – dotváří charakter
- 3 – nevýznamný

Kompoziční hodnota

- 1 – vysoká – plně využitelná, blízké kompozičnímu cíli
- 2 – střední – využitelný podmíněně
- 3 – nízká – nevyužitelné

Hospodářská hodnota

- 1 – vysoká
- 2 – stření
- 3 – nízká

Náročnost řešení

Hospodářská hodnota

- 1 – vysoká
- 2 – stření
- 3 – nízká

4. Prostorová úprava lesních částí

- principy lesnického členění

Pro lesnické členění území bylo v plném rozsahu převzato stávající rozdělení lesa. Byl použit princip podmíněné nedotknutelnosti hranic trvalého rozdělení lesa. Veškeré účelové popisy lesních porostů jsou vztaženy na jednotky lesnického členění v platném. Tím je zajištěna plná kompatibilita standardních metodických postupů popisu lesních porostů se speciálními metodickými postupy použitými pro toto projekční dílo.

- účelové kompoziční členění

Pro potřeby podrobného popisu kompoziční hodnoty řešeného území byly jednotlivé lesní části podrobně členěny do jednotek kompoziční úpravy lesa. Tyto prostorové jednotky se v průzkumové části člení na zóny a kompoziční oddělení: v návrhové části jsou dále členěny na kompoziční skupiny a kompoziční detaily. Při rozčlenění bylo do značné míry přihlíženo k intenzitě návštěvnosti a k sociologické struktuře návštěvníků

Kompoziční zóna

- rozsáhlé území zahrnující zpravidla několik lesních oddělení
- zóna se vymezuje s ohledem na příslušnost rozhodující části obsažených lesních porostů k jedné nadřazené (hlavní) funkci
- jsou vymezeny následující zóny:
 1. **zóna s nadřazenou funkcí rekreace** – předpokládá se vysoká náročnost kompozičních a programových úprav řešeného prostoru s dílčí přestavbou na parkový les, cílový poměr lesa ku volným plochám kolísá od 10:1 po 2:1, pozemky s výrazně pozměněnou strukturou porostní výstavby zůstanou součástí PUPFLu s pozměněnou kulturou (budou převedeny na ostatní půdu nebo bezlesí). Kromě nadřazené funkce budou tyto pozemky nadále v omezené míře plnit své dosavadní funkce
 2. zóna v doprovodu zóny 1 **se zvýšenou zdravotně-rekreační funkcí** – v této zóně vedle sebe rovnocenně bude naplňována funkce rekreační a dřevoprodukční, v omezené míře i ostatní dosavadní funkce, rozhodující podíl lesních porostů si ponechá dosavadní strukturu porostní výstavby, strukturálně pozměněny budou především linie podél vstupů do lesa, významných komunikačních tras a prvků vybavenosti
 3. **zóna s nadřazenou funkcí dřevoprodukční** – předpokládá se minimální změna struktury prostorového uspořádání lesních porostů, lokalizovaná zejména ve významných kompozičních detailech, předpokládá se souběh funkce rekreační s nízkou intenzitou, rozloženou v ploše lesních porostů
 4. **zóna vyhrazená** – lesní porosty s takovou nadřazenou funkcí, která vylučuje souběh funkce rekreační

Kompoziční oddělení

- vymezuje se jako část území kompoziční zóny na základě jednotné funkce lesa, využívá hranic trvalého rozdělení lesa plošné jednotky s výměrou odpovídající velikosti lesních oddělení zpravidla činí 5 – 30 ha
- vymezení jde napříč jednotkami trvalého rozdělení lesa, sleduje jiný obsah
- pro vymezení používá linie vedoucí po hranicích trvalého rozdělení lesa
- hlavním posláním tohoto členění je strategické plánování – výhled na cca 30 let

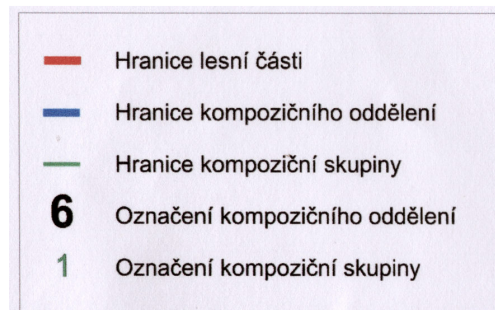
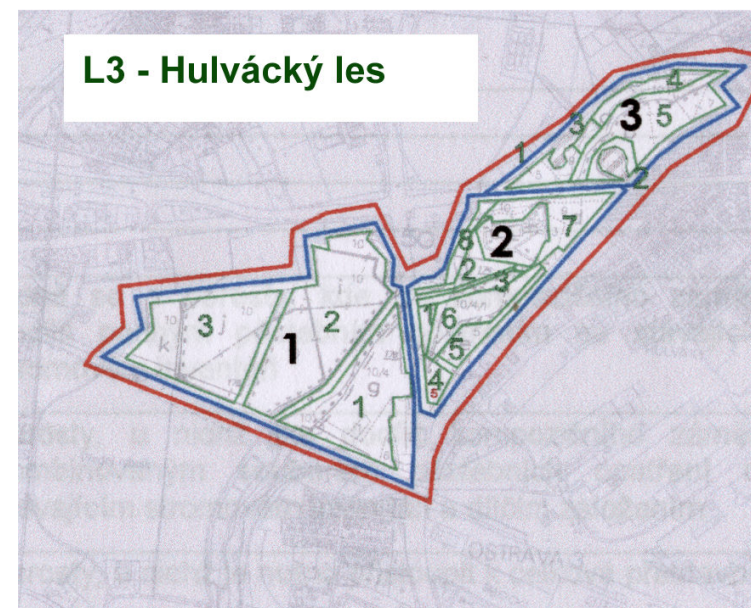
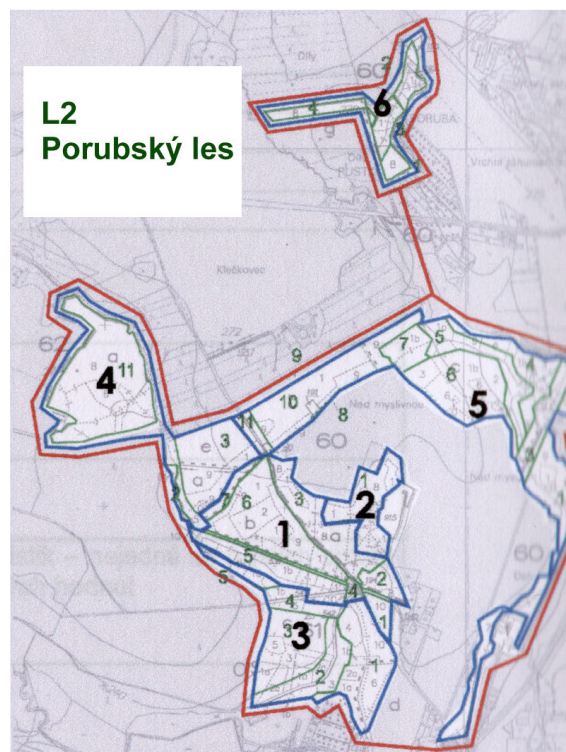
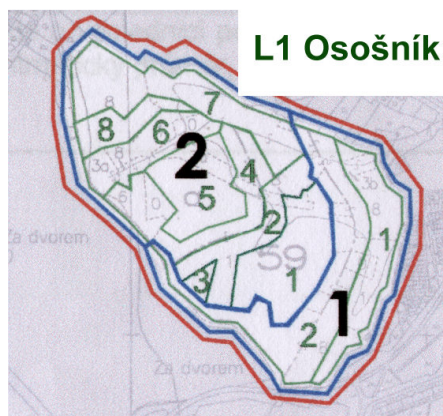
Kompoziční skupina

- je dílčí součástí kompozičního oddělení, vymezeného na základě jednotného pěstebního potenciálu, převážně dle prostorového uspořádání
- je složena z porostních skupin nebo jejich částí
- pro vymezení používá linií vedoucích po hranicích porostních skupin, popřípadě je zahušťuje
- hlavním kompozičním posláním je rámcové plánování na nejbližší decennium
- přiřazují se k nim rámcové směrnice hospodaření
- záměry modelu hospodaření se následně dopracovávají do formy předpisu na nejbližší decennium

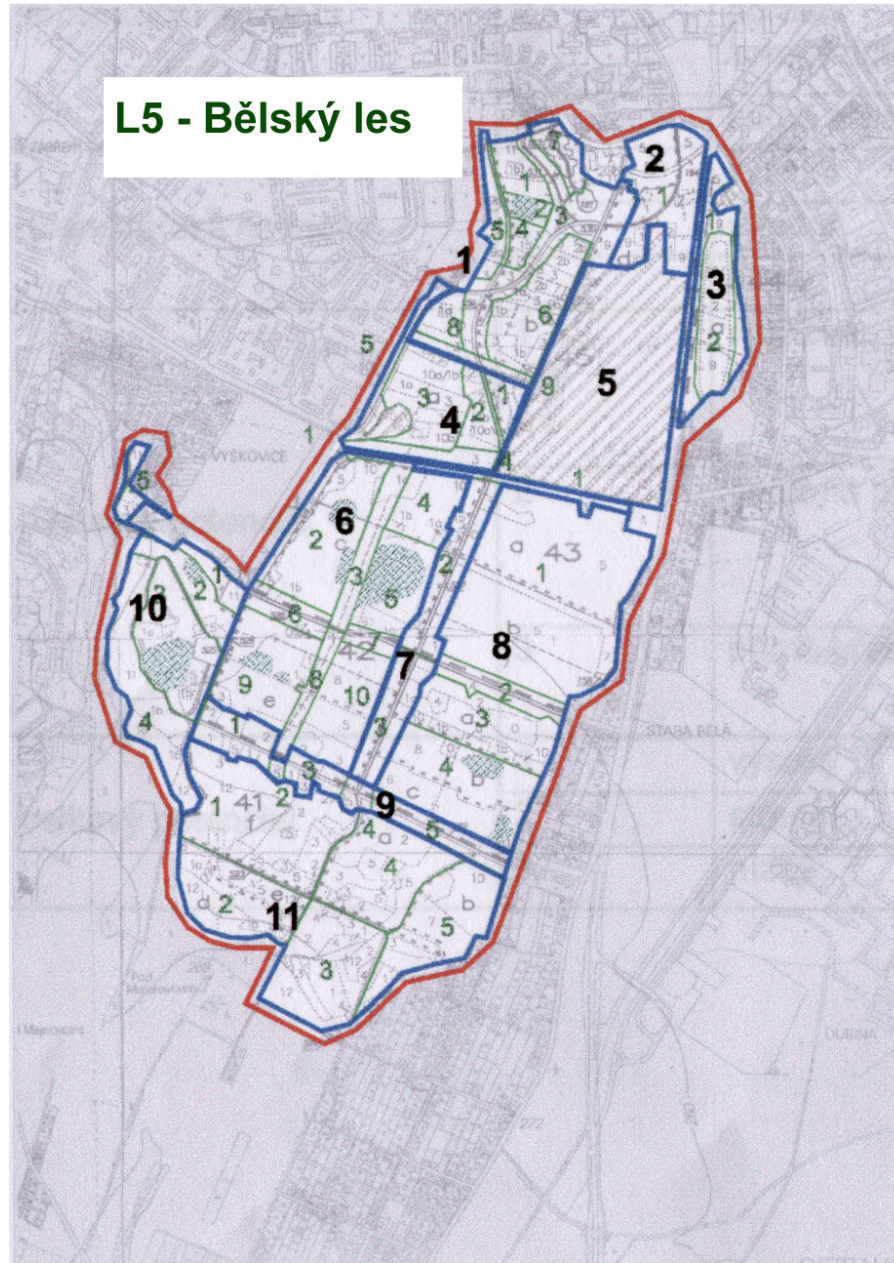
Vyhodnocení kvantitativních a kvalitativních znaků je provedeno po jednotlivých porostních skupinách (dílčích částech porostních skupin) a je sestaveno do tabulkového přehledu. Průzkum je prováděn samostatně v každé z pěti vymezených lesních částí. U každého oddělení byly hodnoceny následující charakteristiky:

charakteristika	dosažená hodnota	klíč	popis charakteristiky
potřeba v kompozici	1	plošný velmi intenzivní rekreační tlak na lesní porosty vyžadující změny hospodaření vedoucí k vytvoření ploch vhodných pro intenzivní rekreaci a ke stabilizaci návazných lesních porostů	Porostní skupiny nebo jejich části v lokalitách vhodných k přednostnímu využití pro rekreaci; mimořádně vhodných pro přestavbu na parkové lesy až lesní parky; je nezbytná zásadní změna způsobu hospodaření oproti hospodářským porostům přednostně podporující rozvoj rekreačního potenciálu při zásadním omezení produkční funkce lesa
	2	tlak rekreace usměrněn především do liniových tras, kde vyžaduje dílčí úpravy především kompozičního charakteru	Prostní skupiny nebo jejich části v lokalitách propojujících jednotlivá centra rekreace; je nezbytná dílčí změna způsobu hospodaření oproti hospodářským porostům podporující zvýšení kompoziční hodnoty při minimálním omezení produkční funkce lesa
	3	liniový tlak rekreace je minimální a plošný tlak na lesní porosty je rozptýlený, stávající porosty poskytují rekreační funkci beze změny způsobu hospodaření	Prostní skupiny mimo hlavní rekreační zájem; změna způsobu hospodaření se nepředpokládá, nedojde k žádnému omezení produkční funkce lesa
	4	plochy chráněné podle zvláštních předpisů	Porostní skupiny nebo jejich části vyžadujících zvláštní režim částečně nebo úplně vyloučené z rekreace
kompoziční hodnota	1	porosty blízké kompozičnímu záměru	Porostní skupiny nebo jejich části již v minulosti kvalitně kompozičně rozpracované se strukturou blízkou kompozičnímu záměru; pokračováním dosavadního způsobu hospodaření bude dosaženo kompozičního záměru
	2	porosty částečně využitelné v kompozičním záměru	Porostní skupiny nebo jejich části obsahují dostatečné množství dílčích vegetačních prvků, umožňujících dosažení kompozičního záměru při změně přístupu k hospodaření
	3	nutná přestavba	Porostní skupiny nebo jejich části při stávající struktuře neumožňují přiblížení ke kompozičnímu záměru a vylučují dosažení kompozičního záměru jinou cestou než novým založením
hospodářská hodnota	1	vyšší	
	2	střední	
	3	nízká	
pěstební potenciál	1	výchova	jedná se o porosty, kde lze kompozičního záměru docílit pouhým pěstebním opatřením na stávajícím stromovém inventáři
	2	nepřímá přestavba	porosty, u nichž lze docílit kompozičního záměru kombinovaným souborem pěstebních opatření na stávajícím stromovém inventáři a dílčím založením
	3	přímá přestavba	porosty, u nichž je nutno přistoupit k celkové přestavbě

5. Kompoziční členění hodnocených lesů






L5 - Bělský les



L4 Korýtko



-  Hranice lesní části
-  Hranice kompozičního oddělení
-  Hranice kompoziční skupiny
- 6** Označení kompozičního oddělení
- 1** Označení kompoziční skupiny

6. Stav porostů

6.1. L1 Osošník

kompoziční oddělení	kompoziční skupina	číslo oddělení	dílec	porostní skupina	dílčí část	stabilita	potřebnost	kompoziční hodnota	hospodářská hodnota	pěstební potenciál	celkový potenciál
1	1	59	a	8	A	1(4)	2	1	2	2	2
1	1	59	a	8	B	1(4)	2	1	2	2	2
1	1	59	a	8	C	1(4)	2	1	2	2	2
1	1	59	a	0		2	2	2	2	2	2
1	1	59	a	1		2	2	2	3	2	2
1	1	59	a	3b		1	2	2	2	2	2
1	2	59	a	8	A	4	1	2	2	3	2
1	2	59	a	8	B	4	1	2	2	3	2
1	2	59	a	1	A	2	1	2	3	2	2
1	2	59	a	1	B	2	1	2	3	2	2
1	2	59	a	1	C	2	1	2	3	2	2
1	2	59	a	1	D	2	1	2	3	2	2
1	2	59	a	1	E	2	1	2	3	2	2
1	2	59	a	0		2	1	2	2	2	2
2	1	59	a	8		1	3	1	1	1	1
2	1	59	a	1		2	3	2	3	2	1
2	2	59	a	1	A	2	1	2	3	2	2
2	2	59	a	1	B	2	1	2	3	2	2
2	2	59	a	8		4	1	2	2	3	2
2	3	59	a	1		2	3	2	3	2	2
2	4	59	a	6		1	2	2	2	2	2
2	4	59	a	0		2	2	2	3	2	2
2	4	59	a	1	A	2	2	2	3	2	2
2	4	59	a	1	B	2	2	2	3	2	2
2	5	59	a	1	A	2	3	2	3	2	2
2	5	59	a	1	B	2	3	2	3	2	2
2	5	59	a	3a		1	3	2	2	2	2
2	6	59	a	3a	A	1	1	2	2	2	2
2	6	59	a	3a	B	1	1	2	2	2	2

kompoziční oddělení	kompoziční skupina	číslo oddělení	dílec	porostní skupina	dílčí část	stabilita	potřebnost	kompoziční hodnota	hospodářská hodnota	pěstební potenciál	celkový potenciál
2	6	59	a	8		1	1	1	1	1	2
2	6	59	a	1		2	1	2	3	2	2
2	6	59	a	0		2	1	2	3	2	2
2	7	59	a	1		2	3	2	3	2	1
2	7	59	a	8		1	3	1	1	1	1
2	8	59	a	1		2	2	2	3	2	2
2	8	59	a	8		1(4)	2	2	1	2	2

6.2. L2 – Porubský les

kompoziční oddělení	kompoziční skupina	číslo oddělení	dílec	porostní skupina	dílčí část	stabilita	potřebnost	kompoziční hodnota	hospodářská hodnota	pěstební potenciál	celkový potenciál
1	1	61	c	10		1	1	1	1	1	1
1	2	60	a	8		1(4)	3	2	1	2	2
1	2	60	a	1		2	3	2	3	2	2
1	3	60	a	8	A	1	3	1	1	1	1
1	3	60	a	1		2	3	2	3	2	1
1	3	60	a	8	B	1	3	1	1	1	1
1	4	61	b	9	A	2	3	2	2	2	2
1	4	61	c	4		1	3	2	2	2	2
1	4	61	c	10	B	1	3	2	1	1	2
1	5	61	c	10	A	1(4)	3	2	2	2	2
1	5	61	c	10	C	2	3	2	3	2	2
1	5	61	c	10	B	1(4)	3	1	2	2	2
1	5	61	c	10	C	1(4)	3	1	2	2	2
1	5	61	c	1b	B	2	3	2	3	2	2
1	5	61	c	1b	A	2	3	2	3	2	2
1	5	61	c	1b	C	2	3	2	3	2	2
1	5	61	c	2a		2	3	2	3	2	2
1	6	61	b	1	A	2	2	3(2)	3	3	2
1	6	61	b	1	B	2	2	3(2)	3	3	2

kompoziční oddělení	kompoziční skupina	číslo oddělení	dílec	porostní skupina	dílčí část	stabilita	potřebnost	kompoziční hodnota	hospodářská hodnota	pěstební potenciál	celkový potenciál
1	6	61	b	1	C	2	2	3(2)	3	3	2
1	6	61	b	9	C	4	2	3	3	3	2
1	6	61	b	9	A	4(1)	2	2	2	2	2
1	6	61	b	2		2	2	3	3	3	2
1	6	61	b	9	B	1	2	2	1	1	2
1	7	61	a	1		2	3	2	3	2	2
2	1	60	a	1	A	2	3	2	3	2	2
2	1	60	a	1	B	2	3	2	3	2	2
2	1	60	a	1	C	2	3	2	3	2	2
2	1	60	a	8		4	3	2	3	3	2
3	1	61	d	6		1	2	2	2	2	2
3	1	61	c	10		1	2	1	1	1	2
3	1	61	c	1a		2	2	2	3	2	2
3	1	61	c	2a		2	2	2	3	2	2
3	1	61	c	4		1	2	2	2	2	2
3	1	61	c	3		1(4)	2	1	2	2	2
3	1	61	c	1b		2	2	2	3	2	2
3	2	61	c	3	A	1(4)	2	2	2	2	2
3	2	61	c	1a	A	2	2	2	3	2	2
3	2	61	c	1a	B	2	2	2	3	2	2
3	2	61	c	2a	A	2	2	2	3	2	2
3	2	61	c	2a	B	2	2	2	3	2	2
3	2	61	c	1b		2	2	2	3	2	2
3	2	61	c	3	B	1	2	2	2	2	2
3	2	61	c	3	C	1	2	2	2	2	2
3	2	61	c	2b		2	2	2	3	2	2
3	3	61	c	3		1	2	1	2	1	2
3	3	61	c	1a	A	2	2	2	3	2	2
3	3	61	c	1a	B	2	2	2	3	2	2
3	3	61	c	2a	A	2	2	2	3	2	2
3	3	61	c	2a	B	2	2	2	3	2	2

kompoziční oddělení	kompoziční skupina	číslo oddělení	dílec	porostní skupina	dílčí část	stabilita	potřebnost	kompoziční hodnota	hospodářská hodnota	pěstební potenciál	celkový potenciál
3	3	61	c	5		1	2	1	2	1	2
3	3	61	c	2b		2	2	2	3	2	2
3	4	61	c	2b		2	3	2	3	2	2
3	4	61	c	5		1	3	2	2	2	2
3	4	61	c	1b		2	3	2	3	2	2
3	4	61	c	10		1	3	2	1	1	2
3	5	61	c	1b	A	2	2	2	3	2	2
3	5	61	c	1b	B	2	2	2	3	2	2
3	5	61	c	2a		2	2	2	3	2	2
3	5	61	c	10		1	2	1	1	1	2
4	1	62	a	8		1	3	1	1	1	1
4	1	62	a	6		1	3	1	2	1	1
4	2	61	c	8		1	3	1	1	1	1
4	2	61	c	5		1	3	2	2	2	2
4	3	61	a	9	A	1(4)	3	1	1	1	1
4	3	61	a	9	B	1(4)	3	1	1	1	1
4	3	61	a	1	A	2	3	2	3	2	1
4	3	61	e	9	C	1	3	1	2	1	1
4	3	61	e	1	B	2	3	2	3	2	1
4	3	61	a	0		2	3	2	3	2	1
5	1	60	f	7		1	3	1	2	1	1
5	1	60	e	9		1(4)	3	1	1	1	1
5	1	60	e	1		2	3	2	3	2	1
5	1	60	e	0		2	3	2	3	2	1
5	2	60	d	5		1	3	1	2	1	1
5	3	60	d	5		1	1	2	2	2	2
5	3	60	d	3		2	1	2	3	2	2
5	3	60	c	9	A	1(4)	1	2	1	2	2
5	3	60	e	9	B	1(4)	1	2	1	2	2
5	3	60	c	9	C	1(4)	1	2	1	2	2
5	3	60				2	1	2	3	2	2

kompoziční oddělení	kompoziční skupina	číslo oddělení	dílec	porostní skupina	dílčí část	stabilita	potřebnost	kompoziční hodnota	hospodářská hodnota	pěstební potenciál	celkový potenciál
5	4	60	c	6	A	1	3	1	2	1	1
5	4	60	c	6	B	1	3	1	2	1	1
5	4	60	c	6	C	1	3	1	2	1	1
5	4	60	c	2		2	3	2	3	2	1
5	4	60	c	1b		2	3	2	3	2	1
5	4	60	c	0		2	3	2	3	2	1
5	4	60	c	3		1	3	1	2	1	1
5	5	60	c	2		2	3	2	3	2	2
5	5	60	c	9	A	1(4)	1	2	1	2	2
5	5	60	c	9	B	1(4)	1	2	1	2	2
5	5	60	c	9	C	1(4)	1	2	1	2	2
5	5	60	c	6		1	1	2	2	2	2
5	5	60	c	1a		2	1	2	3	2	2
5	5	60	c	1b		2	1	2	3	2	2
5	6	60	c	3		2	3	2	3	2	2
5	6	60	c	9	A	1(4)	3	1	2	2	2
5	6	60	c	9	B	1(4)	3	1	2	2	2
5	6	60	c	9	C	1(4)	3	1	2	2	2
5	6	60	c	1a		2	3	2	3	2	2
5	6	60	c	1b		2	3	2	3	2	2
5	6	60	c	0		2	3	2	3	2	2
5	6	60	c	6		1	3	1	2	1	2
5	7	60	c	1b		2	1	2	3	2	2
5	8	60	c,b								
5	9	60	b								
5	10	60	b	9	A	1	2	1	1	1	2
5	10	60	b	9	B	4	2	2	3	3	2
5	10	60	c	9	C	1	2	1	1	1	2
5	10	60	b	1		2	2	2	3	2	2
5	11	60	b	1		2	1	2	3	2	2
5	11	60	b	9	B	4	1	2	3	3	2

kompoziční oddělení	kompoziční skupina	číslo oddělení	dílec	porostní skupina	dílčí část	stabilita	potřebnost	kompoziční hodnota	hospodářská hodnota	pěstební potenciál	celkový potenciál
5	11	60	e	9	A	2	1	2	2	2	2
6	1	60	g	8		1	3	1	1	1	1
6	2	60	g	8	A	1	3	1	1	1	1
6	2	60	g	8	B	1	3	1	1	1	1
6	2	60	g	8	C	1	3	1	1	1	1
6	2	60	g	1		2	3	2	3	2	1
6	3	60	g	8		1	3	2	1	1	1
6	3	60	g	1		2	3	2	3	2	1
6	4	60	g	8		1	3	1	1	1	1
6	4	60	g	1		2	3	2	3	2	1

6.3. L3 – Hulvácký les

kompoziční oddělení	kompoziční skupina	číslo oddělení	dílec	porostní skupina	dílčí část	stabilita	potřebnost	kompoziční hodnota	hospodářská hodnota	pěstební potenciál	celkový potenciál
1	1	50	g	6		1	3	1	2	1	1
1	1	50	g	10/4		1	3	1	2	1	1
1	1	50	g	1		2	3	2	3	2	1
1	1	50	h	10		1	3	3	1	2	1
1	2	50	i	10		1(4)	3	1	2	2	2
1	3	50	j	10		1	3	1	1	1	1
1	3	50	k	10		1	3	1	1	1	1
2	1	50	f	10/4/1		1	2	1	1	1	1
2	2	50	f	10/4/1		1	1	1	1	1	1
2	3	50	f	10/4/1		1	1	1	1	1	1
2	3	50	e	5		1	1	1	2	1	1
2	4	50	e	5		1	2	1	2	1	1
2	4	50	f	10/4/1		1	2	1	2	1	1
2	5	50	e	5		1	2	1	2	1	1
2	6	50	e	5		1	1	1	2	1	1

kompoziční oddělení	kompoziční skupina	číslo oddělení	dílec	porostní skupina	dílčí část	stabilita	potřebnost	kompoziční hodnota	hospodářská hodnota	pěstební potenciál	celkový potenciál
2	6	50	f	10/4/1		1(4)	1	1	1	1	1
2	7	50	d	3		1	1	2	2	2	1
2	7	50	d	9		1	1	2	1	1	1
2	7	50	a	10		1	1	2	1	1	1
2	8	50	a	10		1	2	1	1	1	1
2	8	50	f	10/4/1		1	2	1	1	1	1
2	8	50				1	2	1	1	1	1
3	1	50	a	5		1	2	1	2	1	1
3	1	50	a	9		1	2	1	1	1	1
3	2	50	b	5		1	2	1	2	1	1
3	3	50	a	9		1	2	2	1	1	1
3	4	50	a	6		1	2	1	2	1	1
3	4	50	a	10		1	2	1	1	1	1
3	4	50	c	10		1	2	1	1	1	1
3	5	50	a	6		1	2	2	2	2	2
3	5	50	a	10		1	2	2	1	1	2
3	5	50	c	10		1	2	2	1	1	2
3	5	50	b	5		1	2	2	2	2	2
3	5	50	b	7		1(4)	2	2	2	2	2

6.4. L4 – Korýtko

kompoziční oddělení	kompoziční skupina	číslo oddělení	dílec	porostní skupina	dílčí část	stabilita	potřebnost	kompoziční hodnota	hospodářská hodnota	pěstební potenciál	celkový potenciál
1	1	46	a	6		4	3	2	3	3	3
1	2	46	b	7		4(1)	1	2	3	3	3
1	3	46	b	6		4	1	2	2	3	2
1	3	46	b	7		1	1	1	1	1	2
1	4	46	b	6		1	2	1	2	1	1
1	4	46	b	7		1	1	1	2	1	1

kompoziční oddělení	kompoziční skupina	číslo oddělení	dílec	porostní skupina	dílčí část	stabilita	potřebnost	kompoziční hodnota	hospodářská hodnota	pěstební potenciál	celkový potenciál
1	4	46	c	10		1(4)	1	1	1	1	1
1	4	46	c	11		1	1	1	1	1	1
1	5	46	b	7		1	2	1	2	1	1
1	5	46	c	10		1(4)	2	1	1	1	1
1	6	46	c	11		1	1	1	1	1	1
1	7	46	e	6		1,4	1	2	2	2	2
1	8	46	d	5		1	1	2	2	2	1
1	8	46	e	11		1	1	1	1	1	1
1	9	46	e	11		1	1	1	1	1	1

6.5. L5 -Bělský les

kompoziční oddělení	kompoziční skupina	číslo oddělení	dílec	porostní skupina	dílčí část	stabilita	potřebnost	kompoziční hodnota	hospodářská hodnota	pěstební potenciál	celkový potenciál
1	1	45	b	11		2	2	1	2	2	2
1	1	45	b	1b		2	2	2	3	2	2
1	1	45	b	3		2	2	2	3	2	2
1	2	45	b	8		4	1	3	3	3	3
1	3	45	b	11		1	1	1	2	1	2
1	3	45	b	3	A	1	1	1	2	1	2
1	3	45	b	8	A	4	1	1	2	2	2
1	3	45	b	3	B	2	1	2	2	2	2
1	3	45	b	1b	A	2	1	2	3	2	2
1	3	45	b	8	B	1	1	1	2	1	2
1	3	45	b	3	C	2	1	2	2	2	2
1	3	45	b	3	G	3	1	2	3	3	2
1	3	45	b	9b		1	2	1	1	1	2
1	3	45	b	9a/2a/1c		1	1	1	2	1	2
1	3	45	b	2b	A	2	1	2	3	2	2
1	3	45	c	9		1	1	1	1	1	2

kompoziční oddělení	kompoziční skupina	číslo oddělení	dílec	porostní skupina	dílčí část	stabilita	potřebnost	kompoziční hodnota	hospodářská hodnota	pěstební potenciál	celkový potenciál
1	3	45	b	3	F	2	1	2	2	2	2
1	3	45	b	1a	A	2	1	2	3	2	2
1	3	45	b	3	E	1	1	1	3	2	2
1	3	45	b	2b	B	2	1	2	3	2	2
1	3	45	b	3	D	2	1	2	3	2	2
1	3	45	b	1b	B	2	1	2	3	2	2
1	3	45	b	9b	A	4	1	2	2	3	2
1	3	45	b	3	H	2	1	2	2	2	2
1	3	45	b	1a	B	2	1	2	3	2	2
1	3	45	b	3	I	2	1	2	2	2	2
1	3	45	b	9b	B	1	1	1	1	1	2
1	4	45	b	8		4	2	2	2	3	2
1	4	45	b	1b	A	2	2	2	3	2	2
1	4	45	b	1b	B	2	2	2	3	2	2
1	4	45	b	3		2	2	2	2	2	2
1	5	45	a	3	A	2	2	2	2	2	1
1	5	45	a	9b	1	1	2	1	1	3	1
1	5	45	a	9a		4	2	2	1	1	1
1	5	45	a	3	B	1	2	1	2	1	1
1	6	45	b	3	A	2	2	2	2	2	2
1	6	45	b	2	B	1	2	2	2	2	2
1	6	45	b	3	B	2	2	2	2	2	2
1	6	45	b	9b	A	1	2	1	1	1	2
1	6	45	b	2b		2	2	2	3	2	2
1	6	45	b	3	C	1	2	2	2	2	2
1	6	45	b	9b	B	4	2	2	1(3)	3	2
1	6	45	b	3	D	2	2	2	2	2	2
1	6	45	b	1b	A	2	3	2	2	2	2
1	6	45	b	9b	C	1	2	1	1	1	2
1	6	45	b	3	E	1	2	2	2	2	2

kompoziční oddělení	kompoziční skupina	číslo oddělení	dílec	porostní skupina	dílčí část	stabilita	potřebnost	kompoziční hodnota	hospodářská hodnota	pěstební potenciál	celkový potenciál
1	6	45	b	1a	B	2	2	2	3	2	2
1	7	45	a	9a/2a/1c		1	1	2	2	2	2
1	8	45	a	9b		4	2	2	3	3	2
1	8	45	a	3		1	2	1	2	1	2
1	8	45	a	1a		2	2	2	3	2	2
1	9	45	b	3	A	1	1	2	2	2	2
1	9	45	b	1a	B	2	1	2	3	2	2
1	9	45	b	9b		1	1	2	1	1	2
1	9	45	a	1a	A	2	1	2	3	2	2
1	9	45	a	2	A	2	1	2	3	2	2
1	9	45	a	2	B	2	1	2	3	2	2
1	9	45	a	10a/1b		2	1	2	2	2	2
1	9	45	a	3	B	1	1	2	2	2	2
2	1	45	d	9	A	1	1	1	1	1	2
2	1	45	d	1	A	2	2	2	3	2	2
2	1	45	d	1	B	2	2	2	3	2	2
2	1	45	d	1	C	2	2	2	3	2	2
2	1	45	d	1	D	2	2	2	3	2	2
2	1	45	d	1	E	2	2	2	3	2	2
2	1	45	c	1		2	2	2	3	2	2
2	1	45	d	2	A	2	2	2	3	2	2
2	1	45	d	2	B	2	2	2	3	2	2
2	1	45	d	9	B	4	3	3	2	3	2
2	1	45	c	5		1	2	1	2	1	2
2	1	45	d	5		1	2	1	2	1	2
3	1	44	a	10/1		1	2	1	2	1	2
3	1	44	a	9	A	1	2	2	1	1	2
3	1	44	a	5		2	2	2	2	2	2
3	1	44	a	2		2	2	2	3	2	2
3	1	44	a	9	B	1	2	1	1	1	2

kompoziční oddělení	kompoziční skupina	číslo oddělení	dílec	porostní skupina	dílčí část	stabilita	potřebnost	kompoziční hodnota	hospodářská hodnota	pěstební potenciál	celkový potenciál
3	2	44	a	10/1		1	1	2	2	1	1
3	2	44	a	2		2	1	2	3	2	1
3	2	44	a	9		1	1	1	1	1	1
4	1	45	a	9b		1	1	1	1	1	2
4	1	45	a	2		2	1	2	3	2	2
4	1	45	a	1a		2	1	2	3	2	2
4	1	45	a	3		2	1	2	2	2	2
4	2	45	a	10a/1b	A	2	1	2	3	2	2
4	2	45	a	10a/1b	B	2	1	2	3	2	2
4	2	45	a	10b		1	1	1	1	1	2
4	2	45	a	2	A	2	1	2	3	2	2
4	2	45	a	2	B	2	1	2	3	2	2
4	3	45	a	1a	A	2	2	2	3	2	2
4	3	45	a	2a		2	2	2	3	2	2
4	3	45	a	10a/1b	A	2	2	2	3	2	2
4	3	45	a	1a	B	2	2	2	3	2	2
4	3	45	a	3		1	2	2	2	2	2
4	3	45	a	1a	C	2	2	2	3	2	2
4	3	45	a	10a/1b	B	2	2	2	3	2	2
4	3	45	a	10b		1	2	1	1	1	2
4	4	45	a	10b		1	1	1	1	1	1
4	4	45	a	3		1	1	1	2	1	1
4	5	45	a	10b		1	2	1	1	1	1
5		45									
6	1	43	c	10		2	1	2	3	2	2
6	2	43	c	10		1	3	1	1	1	2
6	2	43	c	1a		2	3	2	3	2	2
6	2	43	c	5		2	3	2	2	2	2
6	3	43	c	1b		2	3	2	3	2	2
6	3	43	c	10		1	3	1	1	1	2

kompoziční oddělení	kompoziční skupina	číslo oddělení	dílec	porostní skupina	dílčí část	stabilita	potřebnost	kompoziční hodnota	hospodářská hodnota	pěstební potenciál	celkový potenciál
6	4	43	c	1a	A	2	3	2	3	2	2
6	4	43	c	10		1	3	1	1	1	2
6	4	43	c	1a	B	2	3	2	3	2	2
6	4	43	c	1b		2	3	2	3	2	2
6	5	43	c	10		1	3	1	1	1	2
6	5	43	c	2		2	3	2	3	2	2
6	5	43	c	1a		2	3	2	3	2	2
6	6	43	c	10	A	1	3	1	1	1	2
6	6	43	c	10	B	1	3	1	1	1	2
6	6	43	c	1b		2	3	2	3	2	2
6	6	43	c	5		2	3	2	2	2	2
6	6	42	d	8		4	3	2	2	3	2
6	7	42	d	8		1	3	1	1	1	1
6	7	43	c	10		1	3	1	1	1	1
6	7	43	c	2		2	3	2	3	2	1
6	7	43	c	1a		2	3	2	3	2	1
6	8	42	d	8		4	3	2	2	3	2
6	8	42	d	1		2	3	2	3	2	2
6	8	42	e	5		1	3	2	2	2	2
6	8	42	e	3		2	3	2	3	2	2
6	9	42	e	3	A	1	3	2	3	2	2
6	9	42	e	3	B	1	3	2	3	2	2
6	9	42	d	1		2	3	2	3	2	2
6	9	42	d	8		4	3	2	2	3	2
6	9	42	e	5		1	3	1	2	1	2
6	10	42	e	5		1	3	1	2	1	2
6	10	42	e	2		2	3	2	3	2	2
5	10	42	e	3		1	3	2	2	2	2
7	1	43	a	5	A	1	1	1	2	1	1
7	1	43	a	5	B	1	1	1	2	1	1

kompoziční oddělení	kompoziční skupina	číslo oddělení	dílec	porostní skupina	dílčí část	stabilita	potřebnost	kompoziční hodnota	hospodářská hodnota	pěstební potenciál	celkový potenciál
7	1	43	a	3		2	1	2	3	2	1
7	1	43	c	10		1	1	1	1	1	1
7	1	43	c	1a		2	1	2	3	2	1
7	2	43	c	5	A	1	2	1	2	1	1
7	2	43	c	2		2	2	2	3	2	1
7	2	43	c	1b		2	2	2	3	2	1
7	2	43	b	1		2	2	2	3	2	1
7	2	43	c	0		2	2	2	3	2	1
7	2	43	b	5	B	1	2	1	2	1	1
7	2	43	c	1a	A	2	2	2	3	2	1
7	2	43	c	10	A	1(4)	2	1	1	1	1
7	2	43	c	1a	B	2	2	2	3	2	1
7	2	43	c	10	B	1	2	1	1	1	1
7	2	43	a	5	C	1	2	1	2	1	1
7	2	43	a	5	D	1	2	1	2	1	1
7	2	43	a	3		1	2	2	2	2	1
7	2	43	b	7	A	1	3	1	1	1	1
7	2	43	b	7	B	1	3	1	1	1	1
7	3	42	c	6		4	2	2	1	3	2
7	3	42	b	8	A	1(4)	2	2	1	2	2
7	3	42	e	5		1	2	1	2	1	2
7	3	42	d	8	B	1	2	1	1	1	2
7	3	42	a	10		4	2	2	1	3	2
7	3	42	a	1a		2	2	2	3	2	2
7	3	42	a	2		2	2	2	3	2	2
7	3	42	a	4		1	2	2	2	2	2
8	1	43	a	3		1	3	2	2	2	1
8	1	43	a	5	A	1	3	1	2	1	1
8	1	43	b	7	A	1	3	1	1	1	1
8	1	43	b	7	B	1	3	1	1	1	1

kompoziční oddělení	kompoziční skupina	číslo oddělení	dílec	porostní skupina	dílčí část	stabilita	potřebnost	kompoziční hodnota	hospodářská hodnota	pěstební potenciál	celkový potenciál
8	1	43	b	5	B	1	3	1	2	1	1
8	2	43	b	7		1	3	1	1	1	1
8	2	42	a	4		2	3	2	2	2	2
8	3	42	a	2		2	2	2	3	2	2
8	3	42	a	0	A	2	3	2	3	2	2
8	3	42	a	0	B	2	3	2	3	2	2
8	3	42	a	1b	A	2	3	2	3	2	2
8	3	42	a	1b	B	2	3	2	3	2	2
8	3	42	a	1a		2	3	2	3	2	2
8	3	42	a	4		2	3	2	2	2	2
8	3	42	a	10	A	4	3	2	2	3	2
8	3	42	a	10	B	4	3	2	2	3	2
8	4	42	b	0		2	3	2	3	2	2
8	4	42	c	10		1(4)	3	1	1	1	2
8	4	42	c	6		4	3	1	2	3	2
8	4	42	b	8		1(4)	3	1	1	1	2
9	1	41	f	1	B	2	3	2	3	2	2
9	1	41	f	1	A	2	3	2	3	2	2
9	1	41	f	3		2	3	2	3	2	2
9	1	41	f	5	B	1	3	2	2	2	2
9	1	42	e	2	A	2	3	2	3	2	2
9	1	42	e	2	B	2	3	2	3	2	2
9	1	42	f	5	A	1	3	2	2	2	2
9	1	41	f	12		1	3	2	1	1	1
9	2	41	f	12		1	3	2	1	1	1
9	2	41	f	5		1	3	2	2	2	1
9	3	41	f	1		2	3	2	3	2	2
9	3	41	f	3	A	1	3	2	2	2	2
9	3	41	f	5		1	3	2	2	2	2
9	3	42	e	2		2	3	2	3	2	2

kompoziční oddělení	kompoziční skupina	číslo oddělení	dílec	porostní skupina	dílčí část	stabilita	potřebnost	kompoziční hodnota	hospodářská hodnota	pěstební potenciál	celkový potenciál
9	3	42	e	3	B	1	3	2	2	2	2
9	4	42	c	6		1	1	2	1	1	2
9	4	42	e	5	A	1	1	2	2	2	2
9	4	41	f	5	B	1	1	2	2	2	2
9	4	41	a	5	C	1	1	2	2	2	2
9	5	41	a	5		1	3	2	2	2	2
9	5	41	b	10	B	4	3	2	2	3	2
9	5	42	c	6		4	3	2	2	3	2
9	5	42	b	10	A	1(4)	3	2	2	2	2
10	1	42	f	11		1	3	1	1	1	1
10	2	42	f	11		1	3	1	1	1	1
10	2	42	f	5		1	3	2	2	2	1
10	3	42	f	0		2	2	2	3	2	2
10	3	42	f	11		2	2	1	1	1	2
10	3	42	f	1b		2	2	2	3	2	2
10	3	42	f	1a		2	2	2	3	2	2
10	3	42	f	5	A	1	2	2	2	2	2
10	3	42	f	5	B	1	2	2	2	2	2
10	3	42	f	5	C	1	2	2	2	2	2
10	4	42	f	5		1	3	2	2	2	2
10	4	42	f	11		2	3	1	1	1	2
10	4	42	f	1a		2	3	2	3	2	2
10	4	42	f	1b	A	2	3	2	3	2	2
10	4	42	f	1b	B	2	3	2	3	2	2
10	4	42	f	12		2	3	1	1	1	2
10	5	42	g	11		2	3	3	1	2	2
10	5	42	g	3		1	3	2	2	2	2
10	5	42	g	6		1	3	2	2	2	2
11	1	41	f	12	A	1(4)	3	2	1	2	2
11	1	41	f	1		2	3	2	3	2	2

kompoziční oddělení	kompoziční skupina	číslo oddělení	dílec	porostní skupina	dílčí část	stabilita	potřebnost	kompoziční hodnota	hospodářská hodnota	pěstební potenciál	celkový potenciál
11	1	41	f	3	B	1	3	2	2	2	2
11	1	41	f	3	A	1	3	2	2	2	2
11	1	41	f	2	A	2	3	2	3	2	2
11	1	41	f	2	B	2	3	2	3	2	2
11	1	41	f	12	B	1	3	1	1	1	2
11	1	41	f	5	A	1	3	2	2	2	2
11	1	41	f	5	B	1	3	2	2	2	2
11	1	41	f	5	C	1	3	2	2	2	2
11	1	41	f	5	D	1	3	2	2	2	2
11	2	41	d	5		1	3	1	2	2	2
11	2	41	e	5		1	3	1	2	1	2
11	2	41	d	1a		2	3	2	3	2	2
11	2	41	d	1b		2	3	2	3	2	2
11	2	41	d	12		1(4)	3	1	1	1	2
11	3	41	c	12	A	1	3	1	1	1	2
11	3	41	c	3	A	2	3	2	2	2	2
11	3	41	c	4	D	1	3	2	2	2	2
11	3	41	c	2	A	2	3	2	3	2	2
11	3	41	c	4	A	1	3	2	2	2	2
11	3	41	c	12	B	1	3	1	1	1	2
11	3	41	c	1	B	2	3	2	3	2	2
11	3	41	c	1	A	2	3	2	3	2	2
11	3	41	c	2	B	2	3	2	3	2	2
11	3	41	c	4	C	1	3	2	2	2	2
11	3	41	c	3	B	1	3	2	2	2	2
11	4	41	a	5	C	1	3	1	2	1	2
11	4	41	a	2	B	1	3	2	2	2	2
11	4	41	a	3	B	1	3	2	2	2	2
11	4	41	a	2	A	2	3	2	3	2	2
11	4	41	a	2	C	2	3	2	3	2	2

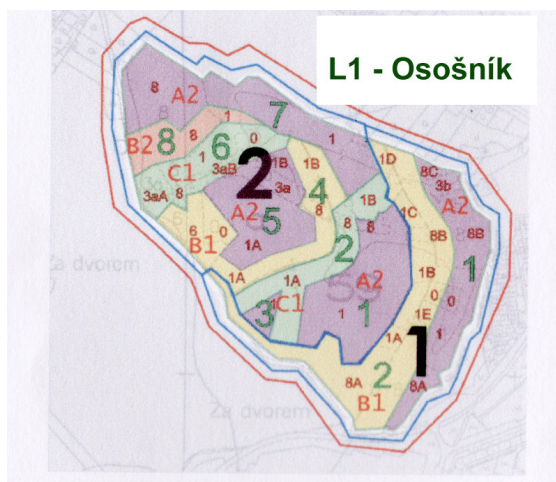
kompoziční oddělení	kompoziční skupina	číslo oddělení	dílec	porostní skupina	dílčí část	stabilita	potřebnost	kompoziční hodnota	hospodářská hodnota	pěstební potenciál	celkový potenciál
11	4	41	a	3	A	1	3	2	2	2	2
11	4	41	a	5	A	1	3	1	2	1	2
11	4	41	a	5	B	1	3	1	2	1	2
11	5	41	b	12		1	3	1	1	1	2
11	5	41	b	1		2	3	2	3	2	2
11	5	41	b	4		1	3	2	2	2	2
11	5	41	b	3		1	3	2	2	2	2
11	5	41	b	7		4	3	2	2	3	2
11	5	41	b	10		4	3	2	2	3	2

7. Stanovení pěstebního cíle a návrh

7.1. L1 - Osošník

Les mezi Pustkovicem a Kopaninami. Nepříliš rozsáhlý porost lesa spíše hospodářského charakteru s vyšší vybaveností na vstupech a podél cest. Rozsah rekreačního využití je přiměřený návštěvnickému tlaku a plochy s parkovým charakterem nebudou zásadně rozšiřovány. Nutností je zvýšená péče o stávající úpravy a kvalitní údržba stávající vybavenosti. Plocha není skladebným prvkem systému zeleně. Slouží jako rekreační plocha cílová. Snížení zakmenění a výběrový způsob hospodaření bude probíhat na vstupech do objektu a podél cest, v místě odpočívadel. Principem řešení je předržení uvolněných solitér převážně dubu a lípy.

7.1.1. Popis a návrh hospodaření



A1	lesní porosty s hospodařením bez omezení
A2	lesní porosty s omezeným hospodařením ve vztahu k rekreačním funkcím
A3	lesní porosty se smíšenou funkcí. Nutno dbát na vnitřní kompozici porostů.
B1	lesní porosty v převodu na bezlesí nebo ostatní plochy v rámci PUPFLU, tvorba volné plochy se solitérami a skupinami stromů
B2	lesní porosty se zakmeněním trvale sníženým pod zákonnou mez
B3	lesní porosty se změnou časové a prostorové úpravy s mírně sníženým zakmeněním
C1	lesní porosty se změnou časové a prostorové úpravy s kompozičním využitím terénu
C2	lesní porosty upravované v návaznosti na řešení terénu a vodního režimu
D1	odstranění části lesního porostu za účelem založení stromořadí
D2	odstranění části lesního porostu za účelem založení stromořadí se zamodelovaným okrajem porostů
D3	údržba stávajícího stromořadí s jeho pomístnou obnovou

7.2.2. Výměry rámcových směrnic

výměra jednotek kompozičního rozdělení

kompoziční oddělení	výměra kompoziční skupiny								výměra kompozičního oddělení
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	0,17	0							0,17
2	0	0	0	0,47	0,23	0,53	0	0	1,23

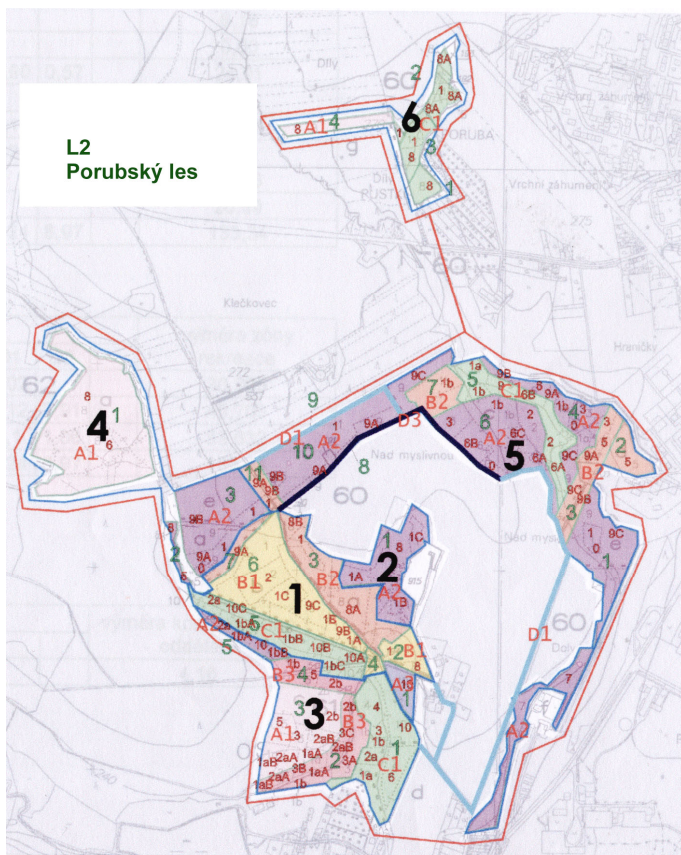
výměra rámcových modelů hospodaření v kompozičních odděleních

kompoziční oddělení	výměra modelů					výměra kompozičního oddělení
	A2	B1	B2	C1		
1	0,17	0,00				0,17
2	0,23	0,47	0,00	0,53		1,23
celkem	0,40	0,47	0,00	0,53		1,40

7.2. L2 - Porubský les

7.2.1. Popis a návrh hospodaření

Lesní porosty na západním okraji Poruby, přímo navazující na areál Vysoké školy báňské a plochy s postupující výstavbou ve směru od Vřesiny. Převážně hospodářský les s parkovými úpravami a alejemi u vstupů s rozvolněním podél hlavních tras cest. Ve střední části je druhově rozmanitý a prostorově členitý porost, který je postupně možno převést na porost parkový. Vzhledem k rozšiřující se výstavbě v blízkém okolí lze očekávat, že bude vzrůstat i tlak na využití území. Takto připravované porosty střední části lesa by mohly sloužit jako rezerva pro rychlé a finančně nenáročné převedení na funkční využití rekreačního lesoparku. Jedná se zejména o odstranění hloučkovitých dosadeb smrku a uvolňování listnáče. Podpora vzniku palouků a vnitřně členěných průhledů. Při dostatečném rozvolnění lze plochu domodelovat a vložit vybavenost. Obvodové porosty by mohly být dále hospodářsky využívány. Porost je zároveň jedním z rozvojových uzlů systému zeleně (RU 1).



- A1 - lesní porosty s hospodařením bez omezení
- A2 - lesní porosty s omezeným hospodařením ve vztahu k rekreačním funkcím
- A3 - lesní porosty se smíšenou funkcí.
Nutno dbát na vnitřní kompozici porostů.
- B1 - lesní porosty v převodu na bezlesí nebo ostatní plochy v rámci PUPFLU, tvorba volné plochy se solitérami a skupinami stromů
- B2 - lesní porosty se zakmeněním trvale sníženým pod zákonnou mez
- B3 - lesní porosty se změnou časové a prostorové úpravy s mírně sníženým zakmeněním
- C1 - lesní porosty se změnou časové a prostorové úpravy s kompozičním využitím terénu
- C2 - lesní porosty upravované v návaznosti na řešení terénu a vodního režimu
- D1 - odstranění části lesního porostu za účelem založení stromořadí
- D2 - odstranění části lesního porostu za účelem založení stromořadí se zamodelovaným okrajem porostů
- D3 - údržba stávajícího stromořadí s jeho pomístnou obnovou

7.2.2. Výměry rámcových směrnic

výměra jednotek kompozičního rozdělení

kompoziční oddělení	výměra kompoziční skupiny											výměra kompozičního oddělení
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	0,46	0,94	3,08	0,28	2,20	5,16	0,24					12,36
2	1,29											1,29
3	3,70	3,56	3,82	0,81	0,85							12,74
4		0,17	4,37									4,54
5	1,99	0,85	1,66	4,35	2,00	3,19	0,82			1,01	2,83	18,71
6	0,00	0,00	0,00	0,00								0,00

výměra rámcových modelů hospodaření v kompozičních odděleních

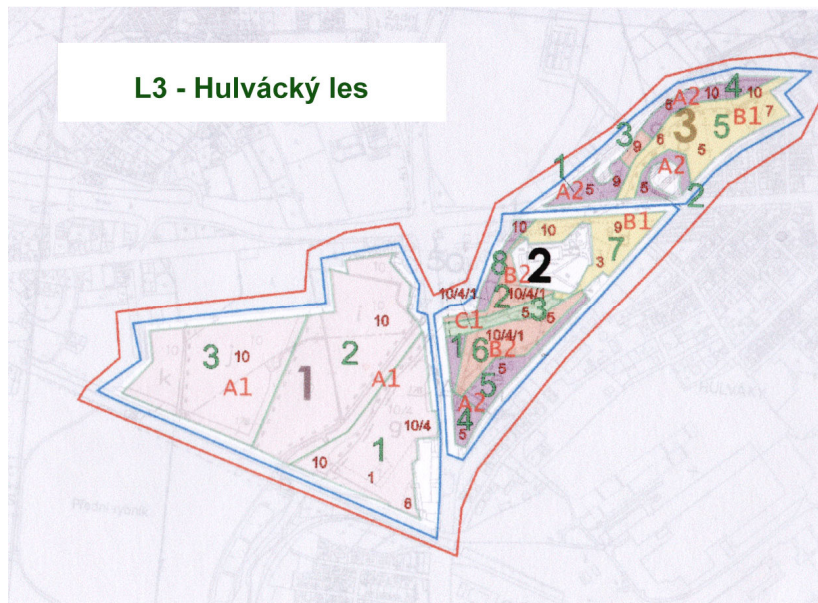
kompoziční oddělení	výměra modelů										výměra kompozičního oddělení	
	A1	A2	A3	B1	B2	B3	C1	C2	D1	D3		
1			0,46	6,38	3,32		2,20					12,36
2		1,29										1,29
3	3,82	2,37				2,85	3,70					12,74
4		4,54										4,54
5		10,68			6,17		1,87					18,71
6	0,00						0,00					0,00
celkem	3,82	18,87	0,46	6,38	9,48	2,85	7,77					49,63

7.3. L3 - Hulvácký les

7.3.1. Popis a návrh hospodaření

Tvoří jej porosty mezi ul. 28. října, Plzeňskou, U Koupaliště. Provozně velmi omezený přístup, část plochy je vybavena jako lesopark, jeho využití je však limitováno omezenou dostupností a menší spádovou oblastí potenciálních návštěvníků. Mezi Plzeňskou a ul. 28. října je oplocená část tzv. vodárenského lesa s omezeným využitím. Plochy jsou pouze průchozí směrem od centra do Nové Vsi. Důležité stabilizační plochy v systému zeleně. Propojením systému zeleně před Novou Ves k Odře nabývá na významu středová část, kde je navrženo posílení funkce lesoparku se specifickým sportovním programem a porosty přiléhající k okraji městské části Mariánské hory budou nadále hospodařeny stávajícím způsobem jako porosty parkového charakteru s vyšší mírou vybavenosti a s postupnou obnovou pro zachování stávajícího porostního charakteru.

Západní část je oplocena a slouží jako vodárenský les. – hospodaření beze změny. Střední část u vodárny je po odbourání koupaliště, nutnost provedení pěstebních opatření a kompozičního řešení bývalých výsadeb koupaliště. Severovýchodní část bude nadále sloužit jako parkový les okraje obvodu Mariánské hory s vyšší vybaveností.



- A1 - lesní porosty s hospodařením bez omezení
- A2 - lesní porosty s omezeným hospodařením ve vztahu k rekreačním funkcím
- A3 - lesní porosty se smíšenou funkcí.
Nutno dbát na vnitřní kompozici porostů.
- B1 - lesní porosty v převodu na bezlesí nebo ostatní plochy v rámci PUPFLU, tvorba volné plochy se solitérami a skupinami stromů
- B2 - lesní porosty se zakmeněním trvale sníženým pod zákonnou mez
- B3 - lesní porosty se změnou časové a prostorové úpravy s mírně sníženým zakmeněním
- C1 - lesní porosty se změnou časové a prostorové úpravy s kompozičním využitím terénu
- C2 - lesní porosty upravované v návaznosti na řešení terénu a vodního režimu
- D1 - odstranění části lesního porostu za účelem založení stromořadí
- D2 - odstranění části lesního porostu za účelem založení stromořadí se zamodelovaným okrajem porostů
- D3 - údržba stávajícího stromořadí s jeho pomístnou obnovou

7.3.2. Výměry rámcových směrnic

výměra jednotek kompozičního rozdělení

kompoziční oddělení	výměra kompoziční skupiny								výměra kompozičního oddělení	
	1	2	3	4	5	6	7	8		
1										
2	0,58	0,87	1,18	1,18	0,22	1,10	1,54	0,55		7,23
3	0,75	0,79	0,31	0,85	3,25					5,94

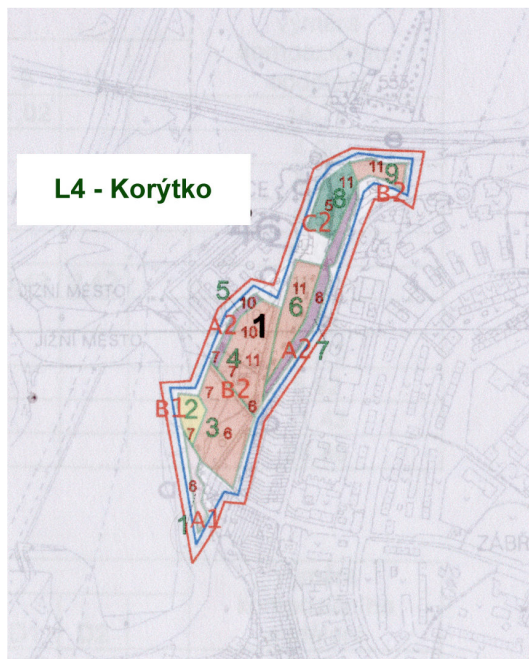
výměra rámcových modelů hospodaření v kompozičních odděleních

kompoziční oddělení	výměra modelů										výměra kompozičního oddělení
	A1	A2	A3	B1	B2	B3	C1	C2	D1	D2	
1											
2		2,53		1,54	1,97		1,18				7,23
3		2,38		3,25	0,31						5,94
celkem		4,92		4,79	2,28		1,18				13,17

7.4. Korýtko

7.4.1. Popis a návrh hospodaření

Menší porost na okraji Výškovice podél ulice Petruškova tvoří předěl mezi sídlištěm a krajinou podél Odry. Je využíván jako tranzitní prostor a jeho funkce je především jako clona sídliště. Vzhledem k rozsahu porostu není zde nejdůležitější funkce hospodářská, cílem je zachování příjemného prostoru s vyšší vybaveností jako blízkého stinného zázemí sídliště. Nepředpokládají se parkové úpravy, porosty by měly být drženy co nejdéle v současném charakteru při zajištění provozní bezpečnosti, výběrovém způsobu hospodaření a postupné obnovy.



A1	lesní porosty s hospodařením bez omezení
A2	lesní porosty s omezeným hospodařením ve vztahu k rekreačním funkcím
A3	lesní porosty se smíšenou funkcí. Nutno dbát na vnitřní kompozici porostů.
B1	lesní porosty v převodu na bezlesí nebo ostatní plochy v rámci PUPFLU, tvorba volné plochy se solitérami a skupinami stromů
B2	lesní porosty se zakmeněním trvale sníženým pod zákonnou mez
B3	lesní porosty se změnou časové a prostorové úpravy s mírně sníženým zakmeněním
C1	lesní porosty se změnou časové a prostorové úpravy s kompozičním využitím terénu
C2	lesní porosty upravované v návaznosti na řešení terénu a vodního režimu
D1	odstranění části lesního porostu za účelem založení stromořadí
D2	odstranění části lesního porostu za účelem založení stromořadí se zamodelovaným okrajem porostů
D3	údržba stávajícího stromořadí s jeho pomístnou obnovou

7.4.2. Výměry rámcových směrnic

výměra jednotek kompozičního rozdělení

kompoziční oddělení	výměra kompoziční skupiny									výměra kompozičního oddělení
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	0,17	0,20	0,94	0,83	0,21	0,56	0,49	0,49	0,27	4,16

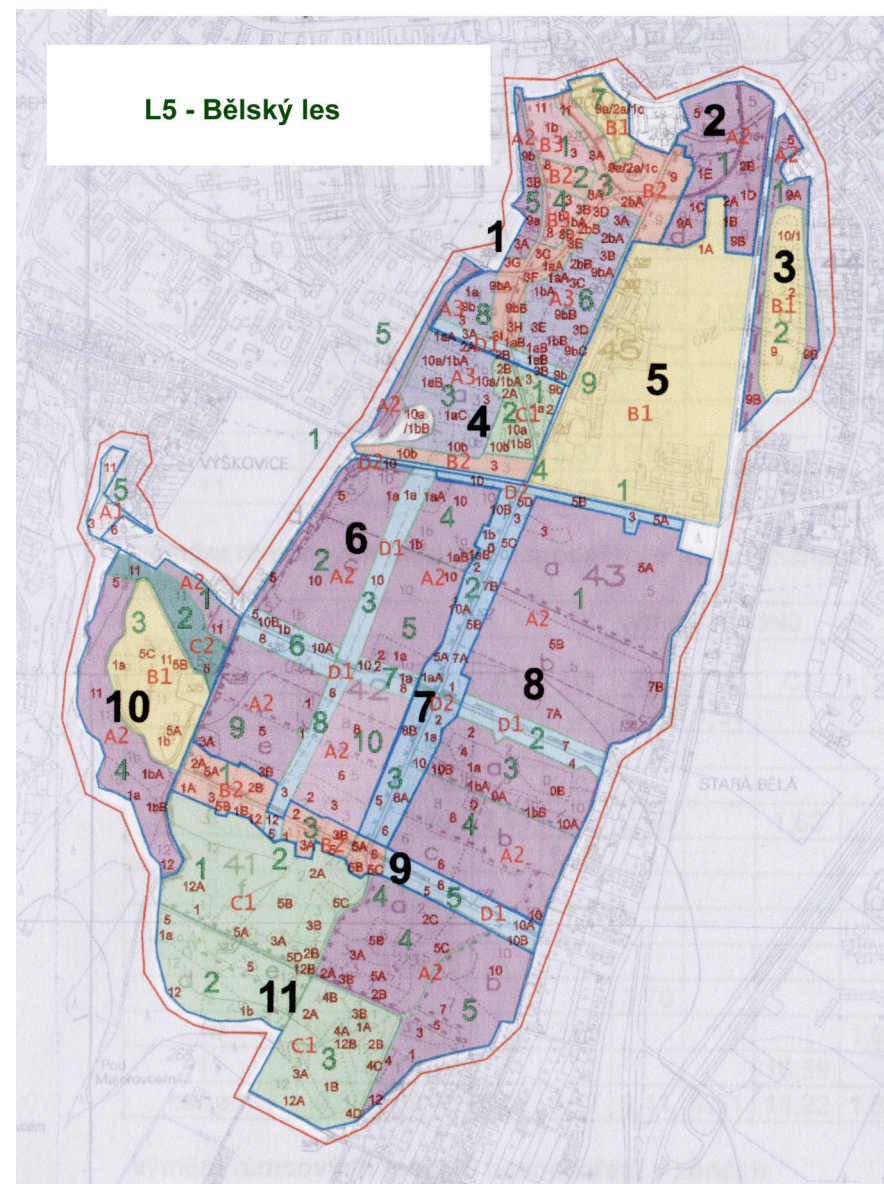
výměra rámcových modelů hospodaření v kompozičních odděleních

kompoziční oddělení	výměra modelů										výměra kompozičního oddělení	
	A1	A2	A3	B1	B2	B3	C1	C2	C3	D1		D2
1	0,17	0,21		0,20	3,09			0,49				4,16
celkem	0,17	0,21		0,20	3,09			0,49				4,16

7.5. Porubský les

7.5.1. Popis a návrh hospodaření

Tvoří nejrozsáhlejší a rovněž nejvyužívanější plochu porostů mezi sídlišti Ostravy - Jih. Důležitá tranzitní trasa severojižním i východozápadním směrem. Les je zároveň veden jako rozvojový uzel (RU 2). Potenciál rozvoje je především v ploše po bývalém vojenském objektu, kde je navrženo rozšíření školního zařízení Ostravských městských lesů s rozšířením rekreačních a naučných funkcí charakteru udržovaného lesoparku. Toto zázemí je rovněž novým rekreačním zázemím blízkých, hustě obydlených sídlišť – řešení je dokladováno v samostatné příloze složky. Stávající vybavenost stezky zdraví bude zachována a podle potřeby rozšířena např. o větší rozsah fístezek s tělocvičnými prvky. Na jihozápadním okraji území je porost rozpracován do parkové úpravy, která je vedena jako jeden z nových parků (P8) a tvoří zázemí pro přilehlou část sídliště Výškovice. Pravidelně členěné dílce budou dále hospodářsky využívány dle platného lesního hospodářského plánu při zachování a postupném rozšíření principu alejového doprovodu cest s udržovanými trávnikovými pásy. Menší parkové úpravy a doplnění vybavenosti je zamýšleno na křižení cest a u vstupů, les bude průběžně doplňován vybaveností, mobiliářem a dbáno dobré kvality cestní sítě.



7.5.2. Výměry rámcových směrnic

výměra jednotek kompozičního rozdělení

kompoziční oddělení	výměra kompoziční skupiny											výměra kompozičního oddělení
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	0,46	0,94	3,08	0,28	2,20	5,16	0,24					12,36
2	1,29											1,29
3	3,70	3,56	3,82	0,81	0,85							12,74
4		0,17	4,37									4,54
5	1,99	0,85	1,66	4,35	2,00	3,19	0,82			1,01	2,83	18,71
6	0,00	0,00	0,00	0,00								0,00

výměra rámcových modelů hospodaření v kompozičních odděleních

kompoziční oddělení	výměra modelů										výměra kompozičního oddělení	
	A1	A2	A3	B1	B2	B3	C1	C2	D1	D3		
1			0,46	6,38	3,32		2,20					12,36
2		1,29										1,29
3	3,82	2,37				2,85	3,70					12,74
4		4,54										4,54
5		10,68			6,17		1,87					18,71
6	0,00						0,00					0,00
celkem	3,82	18,87	0,46	6,38	9,48	2,85	7,77					49,63