

Tabulková příloha

Tab. 1: Funkční, demografické a územně typizační požadavky příměstské rekreace

Územní ukazatele	
Plošná výměra zeleně v příměstském rekreačním prostoru	45 - 80 m ² /obyv.
Výměra ploch v zájmovém území rekreačního centra	od 300 - 200 m ² /návšt.
Zóna ticha	nad 1000 m ² /návšt.
Vzdálenost mezi klidovou zónou (funkč. zóna III. kategorie)	min. 300 m
a zónou aktivní rekreace (funkč. zóna I., II. kategorie)	
Ukazatele vybavenosti	
Travnaté plochy pro hry	0,6 m ² /návšt. rekr. centra cca 15 m ² /hráče
Travnaté odpočinkové plochy	10 - 20 m ² /odpočívajícího
Hřiště a plochy pro míčové a jiné hry	cca 1 m ² /návšt. rekr. centra
Pláž	6 - 8 m ² /uživatele
Procházkové chodníky	200 m/osobu
Stojatá voda pro vodní sporty	20 - 30 m ² /návšt. centra
Voda vyhrazená na koupání	2,2 - 2,6 m ² /návšt. centra 4 - 6 m ² /koupajícího se
Poměr vodní plochy k ploše určené k odpočinku	1 : 5
Cvičná lyžařská louka	cca 40 m ² /návšt. plochy
Sáňkařský svah	cca 40 m ² /návšt. plochy
Plocha na táboření	cca 20 - 30 m ² /návšt. plochy

Tab. 2: Modifikační faktory limitních požadavků příměstské rekreace

Faktor	Charakteristika sídla	Změna základního plošného normativu příměstské rekreační zeleně v %
Hustota osídlení	a) počet obyvatel nad 200/ha	+ 10
	b) počet obyvatel do 200/ha	0
Stupeň znehodnocení živ. prostředí průmyslem	a) bez průmyslu, resp. s průmyslem v menší míře znehodnocujícím životní prostředí města (místní podniky, dílny apod.)	0
	b) s průmyslem středně znehodnocujícím živ. prostředí města (např. menší chemické, hutní a strojní podniky)	+ 5
	c) s průmyslem značně znehodnocujícím životní prostředí města (těžký chemický hutní průmysl, tepelné elektrárny, cementárny apod.)	+ 10

Tab. 3: Modifikační faktory limitních požadavků příměstské rekreace

Faktor	Charakteristika sídla	Změna základního plošného normativu příměstské rekreační zeleně v %
Velikost sídelního útvaru	a) 300000 obyvatel a více	+15
	b) od 100 000-300 000 obyv.	+10
	c) od 30 000-100 000 obyv.	+5
	d) od 10 000-30 000 obyv.	0
	e) do 10 000 obyv.	-5
Nedostatek městské zeleně	Nedostatek městské zeleně v porovnání s normovanou rozlohou sídelní aglomerace	Dvojnásobek % deficitu (max 60% celkového součtu všech odchylek, vyplývajících z uvedených 5 faktorů)
Kvalita přírodního prostředí v příměstské oblasti	a) lesnatost okolí do 15%	+10
	b) lesnatost okolí do 25% bez atraktivních přírodních prvků	+5
	c) lesnatost okolí do 25% s atraktivními přírodními prvky, nebo lesnatost do 35% bez atraktivních přírodních prvků	0
	d) lesnatost okolí nad 45%	-5

Tab. 4: Limitní plošné parametry příměstské rekreace

Typ přírodního prostředí	Max. počet osob na ha	m ² na osobu
Zemědělská krajina	2 - 3	3 350 - 5 000
Hospodářský les		
? na okraji do hloubky 50 m	10	1 000
? do hloubky přes 50 m	5	2 000
Rekreační les		
? na okraji do hloubky 50 m	100	100
? do hloubky přes 50 m	10 - 25	1 000
Městský parkový les	50	200
Rekreační louka	50	20
Neupravená louka na okraji lesa do 50 m	200	50
Hřiště, sportovní plochy	250	40
Pobřežní plochy, pláže	1 000	10
Pobřežní plochy neupravené	330	30

Tab.9: Hodnocení objektů vybavenosti

1	Objekt Turistická mapa
Stávající stav Turistická mapa v dřevěném rámu se střechou stojící na dřevěných sloupech zdobených rytinou, bez poškození.	
Navrhovaný stav	Zásah 1



2	Objekt Rozcestník
Stávající stav Dřevěný rozcestník s kovovými ukazateli a dřevěnou střechou, drobné oděrky.	
Navrhovaný stav	Zásah 1



3	Objekt Dopravní značka
Stávající stav Kovová značka zakazující vjezd motorovým vozidlům	
Navrhovaný stav	Zásah 1



4	Objekt Pouliční lampa
Stávající stav Kovová lampa	
Navrhovaný stav	Zásah 1



5	Objekt Propust pod cestou
Stávající stav Betonová skruž vedoucí pod cestou, sloužící k odtoku vody. Skruž je zanesena listím.	
Navrhovaný stav	Zásah 2 Vyčištění ucpané skruže



6	Objekt Zemní vodojem
Stávající stav Zděná stavba bez poškození.	
Navrhovaný stav	Zásah 1



7	Objekt Informační tabule
Stávající stav Dřevěná tabule s namalovaným nápisem přibytá na strom. Deska je mírně podřená, což v místech nápisu snižuje jeho čitelnost.	
Navrhovaný stav	Zásah 2 Obnova desky, či přetření nápisu



8	Objekt Včelí úly
Stávající stav Včelí úly s přílehlou dřevěnou stavbou.	
Navrhovaný stav	Zásah 1



9	Objekt Janův Pramen
Stávající stav Pramen obklopuje kamenná stavba. Stavba zarůstá mechy a další vegetací.	
Navrhovaný stav	Zásah 2 Odstranění mechu.



10	Objekt Posed
Stávající stav Posed ze dřevěné konstrukce. Naprasklá 1 kulatina tvořící žebřík.	
Navrhovaný stav	Zásah 3 Výměna naprasklé kulatiny.



11	Objekt Propust pod stezkou
Stávající stav Betonová skruž sloužící k odvodu vody. Skruž je zanesena listím a je nad úroveň odtokového koryta.	
Navrhovaný stav	Zásah 3 Zahloubení do koryta, vyčištění.



12	Objekt Informační tabule
Stávající stav Dřevěná tabule s namalovaným nápisem přibytá na strom. Deska je mírně podřená, nápis je však dostatečně čitelný.	
Navrhovaný stav	Zásah 1



Tab. 9: Hodnocení objektů vybavenosti:

13	Objekt Propust pod stezkou
Stávající stav Betonová skruž sloužící k odvodu vody. Skruž je nad úrovní odtokového koryta.	
Navrhovaný stav Zahloubení skruže do koryta.	Zásah 3



14	Objekt Informační tabule
Stávající stav Dřevěná tabule s namalovaným nápisem přibytá na strom. Deska je mírně podřená, nápis je však dostatečně čitelný.	
Navrhovaný stav	Zásah 1



15	Objekt Posed
Stávající stav Posed je tvořený dřevěnou konstrukcí, kazatelna je kryta plechovým povrchem, hydroizolací a tepelnou izolací.	
Navrhovaný stav	Zásah 1



16	Objekt Krmelec
Stávající stav Dřevěný krmelec s dřevěnou střechou. Polámané a odřené kulatiny ohrazující krmelec.	
Navrhovaný stav Výměna poničených kulatin.	Zásah 3



17	Objekt Propust pod lesní cestou
Stávající stav Plastová propust obestavená kameny. Propust je zanešená listy a bahnem.	
Navrhovaný stav Vyčištění ucpané skruže	Zásah 2



18-22	Objekt Dřevěný žlab
Stávající stav Dřevěný žlab sloužící k odvodu vody.	
Navrhovaný stav	Zásah 1



23	Objekt Rozcestník
Stávající stav Kovové rozcestníky přibyté na strom.	
Navrhovaný stav	Zásah 1



24	Objekt Rozcestník
Stávající stav Dřevěný rozcestník ukotvený kovovou patkou a kovovými ukazateli.	
Navrhovaný stav	Zásah 1



25	Objekt Přístřešek
Stávající stav Dřevěný přístřešek s lavičkami. Přístřešek i lavičky poničeny nápisy a drobnými oděrkami.	
Navrhovaný stav Natření poškozených míst.	Zásah 2



26	Objekt Ohniště
Stávající stav Ohniště tvořené seskupením okolních kamenů.	
Navrhovaný stav Vytvoření bezpečnějšího ohniště.	Zásah 4



27	Objekt Odpadkový koš
Stávající stav Dřevěný odpadkový koš.	
Navrhovaný stav	Zásah 1



28	Objekt Turistická mapa
Stávající stav Turistická mapa v dřevěném rámu se střechou stojící na dřevěných sloupech zdobených rytinou, bez poškození.	
Navrhovaný stav	Zásah 1



Tab.9: Hodnocení objektů vybavenosti

29	Objekt Zákazová tabule
Stávající stav Z kovové, barvou natřené tabule je oloupaná většina barvy. Téměř nečitelné.	
Navrhovaný stav Nahrazení novou tabulí.	Zásah 5



30	Objekt Dřevěná lavička
Stávající stav Dřevěné lavičky chybí 1 podpěrná noha.	
Navrhovaný stav Doplnění podpěrné nohy.	Zásah 4



31	Objekt Ohniště
Stávající stav Ohniště tvořené seskupením okolních kamenů.	
Navrhovaný stav Vytvoření bezpečnějšího ohniště.	Zásah 4

32	Objekt Rozcestník
Stávající stav Kovové rozcestníky přibyté na strom.	
Navrhovaný stav	Zásah 1



33	Objekt Rozcestník
Stávající stav Kovové rozcestníky přibyté na strom.	
Navrhovaný stav Řez zlomené větve.	Zásah 2



34	Objekt Posed
Stávající stav Dřevěný posed je z větší části rozlámán.	
Navrhovaný stav Odstranění a nahrazení novým.	Zásah 5



35	Objekt Krmelec
Stávající stav Dřevěný krmelec. Polámané a odřené kulatiny ohrazující krmelec. Vylomená dvířka.	
Navrhovaný stav Celková oprava krmelce.	Zásah 4



36-39	Objekt Dřevěný žlab
Stávající stav Dřevěný žlab zpevněný kovovou sponou. Zanesení bahnem a listím.	
Navrhovaný stav Vyčištění ucpaného žlabu.	Zásah 2



40	Objekt Kovová tabule
Stávající stav Kovová tabule v dřevěném rámu přibytá na strom. Kovová tabule je pokroucená a mírně odřená. Na dřevěné jsou drobné oděrky.	
Navrhovaný stav Oprava tabulí.	Zásah 2



41	Objekt Dřevěný žlab
Stávající stav Dřevěný žlab zpevněný kovovou sponou. Zanesení bahnem a listím.	
Navrhovaný stav Vyčištění ucpaného žlabu.	Zásah 2



42	Objekt Kovový žlab
Stávající stav Dřevěný žlab zpevněný kovovou sponou. Zanesení bahnem a listím.	
Navrhovaný stav Vyčištění ucpaného žlabu.	Zásah 2



43	Objekt Dřevěná tabule
Stávající stav Dřevěná tabule. Nestabilní ukotvení.	
Navrhovaný stav Ukotvení hlouběji do země.	Zásah 3



Tab.9: Hodnocení objektů vybavenosti

44	Objekt Dřevěné zábradlí
Stávající stav Dřevěné zábradlí ukotvené kovovou patkou. Nestabilní.	
Navrhovaný stav Ukotvení hlouběji do země.	Zásah 3



45	Objekt Dopravní značka
Stávající stav Kovová dopravní značka ukotvená kovovou patkou.	
Navrhovaný stav	Zásah 1



46	Objekt Kovový žlab
Stávající stav Kovový žlab zanesený bahnem a listím.	
Navrhovaný stav Vyčištění ucpaného žlabu.	Zásah 2



47	Objekt Ukazatel
Stávající stav Kovový ukazatel má setřenou barvu, méně čitelný nápis a je pokroucený.	
Navrhovaný stav Obnova či výměna ukazatele.	Zásah 3



48	Objekt Rozcestník
Stávající stav Dřevěný rozcestník s kovovými ukazateli a dřevěnou střechou.	
Navrhovaný stav	Zásah 1



49	Objekt Turistická mapa
Stávající stav Turistická mapa v dřevěném rámu se střechou stojící na dřevěných sloupech zdobených rytinou, mapa je potřhaná.	
Navrhovaný stav Obnova potřhané mapy.	Zásah 3



50	Objekt Kamenná zídka
Stávající stav Kamenná zídka zpevňující svah.	
Navrhovaný stav	Zásah 1



51	Objekt Propust
Stávající stav Betonová skruž vedoucí pod cestou, sloužící k odtoku vody. Skruž je zanesena listím.	
Navrhovaný stav Vyčištění ucpané skruže.	Zásah 2



52	Objekt Rozcestník
Stávající stav Kovové rozcestníky přibyté na strom.	
Navrhovaný stav	Zásah 1



53-54	Objekt Sakrální objekt
Stávající stav Zděná, omítnutá stavba s břidlicovou střechou na dřevěné konstrukci.	
Navrhovaný stav	Zásah 1



55	Objekt Lavička
Stávající stav Dřevěná lavička s drobnými oděrkami.	
Navrhovaný stav	Zásah 1



56	Objekt Kamenná zídka
Stávající stav Suchá kamenná zídka zarostlá vegetací. Ve svém průběhu rozbořená.	
Navrhovaný stav Oprava zídky do původního stavu.	Zásah 4



Tab.9: Hodnocení objektů vybavenosti

57	Objekt Kamenná zídka
Stávající stav Suchá kamenná zídka zarostlá vegetací. Ve svém průběhu rozbořená.	
Navrhovaný stav Oprava zídky do původního stavu.	Zásah 4



58	Objekt Kamenná zídka
Stávající stav Suchá kamenná zídka zarostlá vegetací. Ve svém průběhu rozbořená.	
Navrhovaný stav Oprava zídky do původního stavu.	Zásah 4



59	Objekt Kamenná zídka
Stávající stav Suchá zídka v relativně dobrém stavu. Místy prorůstají nálety, které by ji mohly zničit.	
Navrhovaný stav Odstranění problémové vegetace	Zásah 3



60	Objekt Kamenná zídka
Stávající stav Suchá zídka v relativně dobrém stavu. Místy prorůstají nálety, které by ji mohly zničit.	
Navrhovaný stav Odstranění problémové vegetace	Zásah 3



61	Objekt Kamenná zídka
Stávající stav Suchá kamenná zídka rozbořená ve svém průběhu.	
Navrhovaný stav Oprava zídky do původního stavu.	Zásah 4



Tab. 10: Hodnocení porostů

Číslo plochy	Typ biotopu	Stávající funkční typ plochy	Navrhovaný funkční typ plochy	Typ VP	Pokryvnost etází (%)	Druhová skladba (%)	Pěstební stav vzhledem k navrhované ploše	Vývojové stádium	Vhodnost druhového složení vzhledem k navrhovanému funkčnímu typu	Druhová skladba	Prostorová struktura (zakamenění)	Zdravotní stav	Prostorová struktura (zápoj)	Věková struktura	Hospodářský tvar	Fytcenologická hodnota	Kůra - esteticky významná barva	Kůra - esteticky významný povrch	Listy - čas rašení/opadu	Listy - vytrvalost	Listy - barevný efekt	Hustota koruny	Výraznost kvetení	Doba kvetení	Intenzita plození	Délka setrvávání plodů na dřevině	Užitkovost plodů	Alergenita	REKREAČNÍ HODNOTA POROSTU	
1	O	KE	KE	2	b/ 40	KRL 15, LIPL 20, BO 25, KOL 30, JAH 10	E	I	1	4	1	3	4	4	2	1	1	0	1	1	3	3	2	2	2	1	2	0	37	
					k/ 50	SM 15, LIS 60, BK 5, STR 10, LPS 4, BZČ 2, OST 4																								
					s/ 90	JVK 15, JVM 15, BRB 30, SM 10, BOR 5 DBZ 10, LPS 5, TOS 3, STR 3, TRP 3, OL 1																								
2	O	KE	KR	1	b/ 20	KRL 30, KA 30, BO 40	E	I	1	4	4	3	4	4	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	0	38	
					k/ 80	LIS 20, SM 20, BZČ 10, BK20, OST 15, LPS 5, STR10																								
					s/ 80	JVK 40, SM 5, LPS10, BK 15, TOS 25, DBZ 5																								
3	L	KL	KR	1	b/ 10	KRL5, KA 70, BO 15, ŠK 10	E	O	2	4	4	1	4	4	1	1	0	0	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	33	
					k/ 30	BK 40, SM30, LIS 20, STR 5, OST 5																								
					s/ 80	SM 80, BK 15, TOS 5																								
4	L	KL	KR	1	b/ 10	KA 100	O	Z	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	24	
					k/ 10	BK 40, LIS 30, SM 20, BZČ 10																								
					s/ 100	BK 90, TOS 3, SM 3, JVK 2, STR 1, LPS 1																								
5	L	KE	KR	1	b/ 60	KOL 30, KRL 10, BRŠ 50, LIPL 10	O	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	0	2	1	3	2	2	1	1	1	1	0	23	
					k/ 20	SM90, BŘB 10																								
					s/ 100	BŘB 100																								
6	L	KL	KR	1	b/ 0		O	Z	3	1	1	4	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	26	
					k/ 100	BK 90, JVK 10																								
					s/ 0																									
7	L	KL	KR	1	b/ 0		O	Z	3	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	26	
					k/ 100	JVK 90, BK 5, SM 5																								
					s/ 0																									
8	L	KL	KR	1	b/ 0		O	Z	3	1	1	4	1	1	1	1	0	0	1	2	1	1	2	2	3	2	1	1	26	
					k/ 100	SM 90, BK 5, JVK 5																								
					s/ 0																									
9	L	KL	KR	1	b/ 20	ŠK 30, BRU 20, KA 50	E	Z	2	1	4	1	1	1	1	1	0	0	1	2	1	1	2	2	3	2	1	1	26	
					k/20	RŽS30, OST10, BK20, SM 15, LIS 10 JVK 10, JS 5																								
					s/100	SM 80, BK 10, JVK 3, TOS2, BRB 1, JS 1, TRP1, OL 1, STR 1																								
10	O	KE	KE	2	b/ 40	JAH 50, KRL 30, KOL 20	O	I	1	4	1	1	4	4	2	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1	0	32
					k/ 20	SM 10, BŘB 20, JVK 30, BK 20, JS 5, LIS 10, TOS 5																								
					s/ 100	SM 20, BRB 10, JVK 30, TRP 10, BK 20, TOS 10																								
11	L	KL	KR	1	b/ 20	KRL 30, KA 30, BO 40	O	I	1	4	1	3	4	4	1	1	1	1	2	1	3	1	2	1	2	1	1	0	34	
					k/ 30	BK 50, JVK 30, LIS 20																								
					s/ 100	BK 40, JVK 20, JVM 10, TRP 10, JS 10, BRB 10																								

Tab. 10: Hodnocení porostů

Číslo plochy	Typ biotopu	Stávající funkční typ plochy	Navrhovaný funkční typ plochy	Typ VP	Pokryvnost etáží (%)	Druhová skladba (%)	Pěstební stav vzhledem k navrhované ploše	Vývojové stádium	Vhodnost druhového složení vzhledem k navrhovanému funkčnímu typu	Druhová skladba	Prostorová struktura (zakmenění)	Zdravotní stav	Prostorová struktura (zápoj)	Věková struktura	Hospodářský tvar	Fytopcenologická hodnota	Kůra - esteticky významná barva	Kůra - esteticky významný povrch	Listy - čas rašení/opadu	Listy - vytrvalost	Listy - barevný efekt	Hustota koruny	Výraznost kvetení	Doba kvetení	Intenzita plození	Délka setrvání plodů na dřevině	Užitkovost plodů	Alergenita	REKREAČNÍ HODNOTA POROSTU
12	L	KL	KR	1	b/ 5	KRL 30, KA 30, BO 40	O	I	2	4	1	1	4	4	2	1	1	1	2	1	3	2	2	1	3	1	2	0	36
					k/ 20	OST 45, JVK 15, BK 15, RŽŠ 15, BZČ10																							
					s/ 100	BŘB 90, JVK 5, BK 5																							
13	O	KR	KR	1	b/ 0		O	R	4	1	1	3	1	1	2	1	0	1	2	1	2	3	2	2	2	1	2	1	29
					k/ 100	OST 100																							
					s/ 0																								
14	L	KL	KR	1	b/ 5	ŠK 30, BRU 20, KA 50	O	Z	3	1	4	1	1	1	1	1	0	0	1	2	2	1	2	2	3	2	1	1	27
					k/10	BK 100																							
					s/ 100	SM 95, BK 5																							
15	L	KL	KR	1	b/ 20	ŠK 30, BRU 20, KA 50	E	Z	3	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	2	1	1	2	2	3	2	1	1	23
					k/ 5	BK50, JVK 20, JVM 5, LÍS 25																							
					s/100	SM 95, BK 3, JVK 1, JVM 1																							
16	L	KL	KR	1	b/ 5	KA 60, BRU 40	E	Z	2	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	3	2	1	1	32
					k/ 5	BK 80, SM 5, JVK 15																							
					s/ 100	SM 75, BK 15, JVK 10,																							
17	L	KL	KR	1	b/ 5	KA 60, BRU 40	E	Z	2	4	4	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	3	2	1	1	34
					k/ 10	BK 60, SM 10, JVK 30,																							
					s/ 100	SM 60, BK 20, JD 10, JVK 10																							
18	L	KL	KR	1	b/ 10	KA 80, KRL 10, BO 10	E	Z	2	4	4	3	4	4	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	3	2	1	1	40
					k/ 20	BZČ 5, BK 30, JVK 30, JS 20, JVM 5, LÍS 10																							
					s/ 100	SM 70, BK 10, JVK 10, JS 5, BŘB 3, JVM 2,																							
19	L	KL	KR	1	b/ 10	ŠK 20, BRU 10, KA 70	O	Z	3	1	1	3	1	1	1	1	0	0	1	2	1	1	2	2	3	2	1	1	25
					k/ 10	SM 20, BK 30, JVK 20, JVM 5, JS 5, LÍS 20																							
					s/ 100	SM 90, BK 5, JVK 2, JS 1, BŘB 1, JVM 1																							
20	L	KL	KR	1	b/ 10	KRL 10, KA 65, BO 10, ŠK 10, JAH 5	E	Z	2	4	4	3	4	4	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	3	2	1	1	40
					k/ 20	BK 70, SM 5, JVK 10, LÍS 10, BŘB 5																							
					s/ 100	SM 75, BK 10, JVK 10, BŘB 3, TS 2																							
21	L	KL	KR	1	b/ 5	KRL 10, KA 65, BO 15, ŠK 10,	E	Z	2	4	4	3	4	4	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	3	2	1	1	40
					k/ 20	BK 60, SM 10, JVK 30,																							
					s/ 100	SM 60, BK 20, JD 10, JVK 10																							
22	L	KL	KR	1	b/ 10	KA 90, ŠK 10	O	Z	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	3	2	1	1	26
					k/ 10	BK 80, SM 5, JVK 15																							
					s/ 100	SM 75, BK 15, JVK 10,																							
23	L	KL	KR	1	b/ 0		O	Z	3	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	2	1	1	2	2	3	2	1	1	23
					k/ 0																								
					s/ 100	SM 100																							
24	L	KL	KR	1	b/ 5	KRL 5, KA 85, ŠK 10	E	Z	2	4	4	3	4	4	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	3	2	1	1	40
					k/ 20	BK 60, SM 10, JVK 30,																							
					s/ 100	SM 60, BK 20, JD 10, JVK 10																							

Tab. 10: Hodnocení porostů

Číslo plochy	Typ biotopu	Stávající funkční typ plochy	Navrhovaný funkční typ plochy	Typ VP	Pokryvnost etáží (%)	Druhová skladba (%)	Pěstební stav vzhledem k navrhované ploše	Vývojové stádium	Vhodnost druhového složení vzhledem k navrhovanému funkčnímu typu	Druhová skladba	Prostorová struktura (zakmenění)	Zdravotní stav	Prostorová struktura (zápoj)	Věková struktura	Hospodářský tvar	Fytopcenologická hodnota	Kůra - esteticky významná barva	Kůra - esteticky významný povrch	Listy - čas rašení/opadu	Listy - vytrvalost	Listy - barevný efekt	Hustota koruny	Výraznost kvetení	Doba kvetení	Intenzita plození	Délka setrvání plodů na dřevině	Užitkovost plodů	Alergenita	REKREAČNÍ HODNOTA POROSTU
25	L	KL	KR	1	b/ 5	KA 90, ŠK 10	O	Z	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	3	2	1	1	28
					k/ 20	BK 80, SM 5, JVK 15																							
					s/ 100	SM 75, BK 15, JVK 10,																							
26	L	KL	KL/KR	1	b/ 10	ŠK 20, BRU 10, KA 60, KRL 10	E	Z	2	4	4	3	4	4	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	3	2	1	1	40
					k/ 30	BK 60, SM 10, JVK 30,																							
					s/ 100	SM 60, BK 20, JD 10, JVK 10																							
27	L	KL	KL/KR	1	b/ 0		O	Z	3	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	3	2	2	1	1	1	1	0	20
					k/ 0																								
					s/ 100	MD 90, BK 5, JVK 5																							
28	L	KL	KL/KR	1	b/ 50	KA 20, ŠK 10, TŘCH 70	E	Z	2	4	4	3	4	4	1	1	0	0	1	2	1	1	2	2	3	2	1	1	37
					k/ 30	SM 10, BK79, JVK10, JD 1																							
					s/ 100	SM 80, BK 15, JVK 3, JD 2																							
29	L	KL	KL/KR	1	b/ 80	KA 20, ŠK 10, TŘCH 70	E	Z	2	4	4	3	4	4	1	1	0	0	1	2	1	1	2	2	3	2	1	1	37
					k/ 70	BK 30, SM 20, JD 10, BŘB 20, JVK 20,																							
					s/ 60	SM 70, JD 20, BK 5, BŘB 3, JVK 2																							
30	L	KL	KL/KR	1	b/ 10	KA 85, ŠK 10, KRL 5	E	Z	2	4	1	3	1	4	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	31
					k/ 100	BK , JVK, LÍS, SM, JD																							
					s/ 50	SM 5, BK 70, JVK 25																							
31	L	KL	KL/KR	1	b/ 20	KA 40, ŠK 10, TŘCH 50	E	Z	2	4	1	3	4	4	1	1	0	0	1	2	1	1	2	2	3	2	1	1	34
					k/ 20	BK 80, SM 5, JVK 15																							
					s/ 100	SM 80, BK 10, JD 5, JVK3, JS 2																							
32	L	KL	KL/KR	1	b/ 10	KA 80, ŠK 10, DS 10	E	Z	2	4	4	3	4	4	1	4	0	0	1	2	1	1	2	2	3	2	1	1	40
					k/ 20	BK 80, JVK 10, SM 10																							
					s/ 100	SM 80, BK 10, JD 5, JVK 5																							
33	L	KL	KL/KR	1	b/ 10	KRL 5, KA 80, ŠK 10, BRU 5	E	Z	2	4	1	3	4	4	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	3	2	1	1	37
					k/ 30	BK 80, JVK 10, SM 10																							
					s/ 100	SM 80, BK 10, JD 3, JVK 3, TŘP 2, BŘB 2																							
34	L	KL	KL/KR	1	b/ 20	DS 50, TŘCH 10, KRL 10, PŘL 5, BO 5, KA 20	E	I	1	4	1	1	1	4	2	4	1	1	2	1	2	3	2	1	2	1	1	0	34
					k/ 40	BK 20, JVK 20, STR 15, OL 5, LÍS 30																							
					s/ 90	BK 20, JVK 20, STR 5, OL 35, TOS 20																							
35	O	KE	KE	2	b/ 40	KRL 15, LIPL 20, BO 25, KOL 30, JAH 10	O	I	1	4	1	1	4	4	2	1	1	1	2	1	3	1	3	1	3	1	2	0	36
					k/ 70	JVK 30, OST 20, JVM 5, BK 5, BZC 5, LIS 30, SM 5																							
					s/ 70	JVK 50, BŘB 15, JS 20, TŘP 10, SM 5																							
36	L	KL	KL/KR	1	b/ 5	KA 80, ŠK 20	E	Z	3	4	4	3	4	4	1	1	0	0	1	2	1	1	2	2	3	2	1	1	37
					k/ 40	SM 20, BK 60, JVK 10, JVM 5, JS 5																							
					s/ 100	SM 85, BK 10, JVK 5, JVM 3, JS 2																							

Tab. 10: Hodnocení porostů

Číslo plochy	Typ biotopu	Stávající funkční typ plochy	Navrhovaný funkční typ plochy	Typ VP	Pokryvnost etází (%)	Druhová skladba (%)	Pěstební stav vzhledem k navrhované ploše	Vývojové stádium	Vhodnost druhového složení vzhledem k navrhovanému funkčnímu typu	Druhová skladba	Prostorová struktura (zakmenění)	Zdravotní stav	Prostorová struktura (zápoj)	Věková struktura	Hospodářský tvar	Fytoecologická hodnota	Kůra - esteticky významná barva	Kůra - esteticky významný povrch	Listy - čas rašení/opadu	Listy - vytrvalost	Listy - barevný efekt	Hustota koruny	Výraznost kvetení	Doba kvetení	Intenzita plození	Délka setrvání plodů na dřevině	Užitkovost plodů	Alergenita	REKREAČNÍ HODNOTA POROSTU	
37	L	KL	KL/KR	1	b/ 30	MET 20, ŠK 20, KA 40, BIK 10, KRL 10	E	Z	1	4	4	3	4	4	1	1	1	1	2	2	3	1	2	2	3	2	1	0	41	
					k/ 30	SM 20, BK 30, JVK 20, JVM 5, JS 5, STR 2, LÍS 5, RŽŠ 3																								
					s/ 100	SM 50, BK 25, JVK 15, JVM 3, JS 2, BRB 3, TOS 1, TRP 1																								
38	L	KL	KL/KR	1	b/ 0		O	Z	3	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	2	1	1	2	2	3	2	1	1	23	
					k/ 0																									
					s/ 100	SM 95, BK 5																								
39	O	KE	KE	2	b/ 30	MET 20, ŠK 15, KA 40, BIK 10, KRL 10, JAH 5	O	I	1	4	1	3	4	4	2	1	1	1	2	1	3	3	3	1	3	1	2	0	40	
					k/ 70	RZS 20, OST 5, LIS 20, STR 20, BZC 5, BK 15, SM 1, JVK 10, JVM 2, JS 2																								
					s/ 30	BK 40, SM 3, TRP 10, BRB 10, JVK 20, JVM 7, JS 10																								
40	O	KE	KE	2	b/ 10	KA 80, ŠK 10, PŘL 10	E	I	1	4	4	3	1	1	2	1	1	1	2	1	3	1	2	1	2	1	1	0	32	
					k/ 10	BK 60, JVK 20, JS 20																								
					s/ 80	BK 30, JVK 20, JVM 10, TRP 10, DBZ 5, LPS 5, JS 20																								
41	L	KL	KR	1	b/ 5	KA 80, ŠK 10, PŘL 10	O	Z	1	4	1	3	1	4	1	1	1	1	2	2	3	1	2	1	3	1	1	0	33	
					k/ 70	BK 50, JVK 45, SM 5																								
					s/ 100	JD 20, BK 50, JVK 20, TRP 5, SM 5																								
42	L	KL	KR	1	b/ 10	KA 80, KRL 10, PŘL 10	E	Z	1	4	4	3	4	4	1	1	1	1	2	2	3	1	2	1	3	1	1	0	39	
					k/ 30	BK 40, JVK 30, SM 5, LÍS 25																								
					s/ 100	JD 20, BK 40, JVK 20, TRP 5, SM 5, BRB 5, TOS 5																								
43	L	KL	KR	1	b/ 10	KRL 5, KA 75, ŠK 10, BRU 5, PŘL 5	O	Z	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	3	2	1	1	26	
					k/ 30	BK 80, SM 5, JVK 15																								
					s/ 100	SM 75, BK 15, JVK 10,																								
44	L	KL	KR	1	b/ 20	KRL 10, KA 65, BO 15, ŠK 10,	O	Z	2	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	2	2	2	1	0	32
					k/ 20	BK 40, JVK 20, JVM 5, JS 10, LÍS 20, OST 5																								
					s/ 100	MD 60, BK 15, JVK 15, BRB 3, JVM 2, JS3, TOS2																								
45	L	KL	KR	1	b/ 0		O	Z	3	1	1	3	1	1	1	1	0	0	1	2	1	1	2	2	3	2	1	1	25	
					k/ 0																									
					s/ 100	SM 100																								
46	L	KL	KR	1	b/ 5	KA 80, ŠK 10, PŘL 10	E	Z	1	4	4	3	4	4	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	3	2	1	0	39	
					k/ 30	BK 50, SM 20, JVK 30																								
					s/ 100	SM 30, BK 15, JVK 10, JVM 5, JS 10, LPS 10, DBZ 5, TRP 5, JD 10																								
47	L	KL	KR	1	b/ 5	KA 80, ŠK 10, PŘL 10	E	Z	1	4	4	3	4	4	1	1	1	1	2	1	3	1	2	1	2	1	1	0	37	
					k/ 20	BK 60, JVK 20, JS 20																								
					s/ 100	BK 30, JVK 20, JVM 10, TRP 10, DBZ 5, LPS 5, JS 20																								

Tab. 10: Hodnocení porostů

Číslo plochy	Typ biotopu	Stávající funkční typ plochy	Navrhovaný funkční typ plochy	Typ VP	Pokryvnost etází (%)	Druhová skladba (%)	Pěstební stav vzhledem k navrhované ploše	Vývojové stádium	Vhodnost druhového složení vzhledem k navrhovanému funkčnímu typu	Druhová skladba	Prostorová struktura (zakmenění)	Zdravotní stav	Prostorová struktura (zápoj)	Věková struktura	Hospodářský tvar	Fytcenologická hodnota	Kůra - esteticky významná barva	Kůra - esteticky významný povrch	Listy - čas rašení/opadu	Listy - vytrvalost	Listy - barevný efekt	Hustota koruny	Výraznost kvetení	Doba kvetení	Intenzita plození	Délka setrvání plodů na dřevině	Užitkovost plodů	Alergenita	REKREAČNÍ HODNOTA POROSTU
48	L	KL	KR	1	b/ 5	KA 80, ŠK 10, PŘL 10	E	Z	1	4	4	3	4	4	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	3	2	1	0	39
					k/ 30	SM 20, BK 30, JVK 20, JVM 5, JS 5, STR 2, LÍS 5, RŽŠ 3																							
					s/ 100	SM 20, BK 25, MD 20 JVK 25, JVM 3, JS 2, BŘB 3, TOS 1, TRP 1																							
49	L	KL	KR	1	b/ 10	KRL 5, KA 70, ŠK 10, BRU 5, PRL 5, JAH 2, KOL 3	E	Z	1	4	4	3	4	4	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	3	2	1	0	39
					k/ 30	SM 20, BK 30, JVK 20, JVM 5, JS 5, STR 2, LÍS 5, RŽŠ 3																							
					s/ 100	SM 20, BK 25, MD 20 JVK 25, JVM 3, JS 2, BŘB 3, TOS 1, TRP 1																							
50	L	KL	KR	1	b/ 5	KA 80, ŠK 10, PŘL 10	O	Z	1	4	1	3	4	4	1	1	1	1	2	1	3	1	2	1	2	1	1	1	35
					k/ 20	BK 40, JVK 40, LÍS 15, OST 5																							
					s/ 100	BK 40, JVK 40, MD 20																							
51	L	KL	KR	1	b/ 10	KRL 5, KA 70, ŠK 10, BRU 5, PRL 5, JAH 2, KOL 3	O	Z	3	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	2	1	1	2	2	3	2	1	1	23
					k/ 20	SM 20, BK 30, JVK 10, JVM 5, JS 5, STR 15, LÍS 15																							
					s/ 100	SM 85, BK 10, JVK 5, JVM 3, JS 2																							
52	L	KL	KR	1	b/ 5	KRL 5, KA 70, ŠK 10, BRU 5, PRL 5, JAH 2, KOL 3	E	Z	1	4	4	3	4	4	1	1	1	1	2	1	3	1	2	1	2	1	1	0	37
					k/ 30	BK 40, JVK 30, JVM 10, JS 10, BŘB 10																							
					s/ 100	BK 40, JVK 20, JVM 10, TRP 10, JS 10, BRB 10																							
53	L	KL	KR	1	b/ 5	KRL 5, KA 70, ŠK 10, BRU 5, PRL 5, JAH 2, KOL 3	E	Z	1	4	4	3	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	2	1	3	1	1	0	33
					k/ 10	BK 50, JVK 45, SM 5																							
					s/ 100	JD 20, BK 50, JVK 20, TRP 5, SM 5																							
54	L	KL	KR	1	b/ 10	KRL 5, KA 70, ŠK 10, BRU 5, PRL 5, JAH 2, KOL 3	E	Z	1	4	4	3	4	4	1	1	1	1	2	2	3	1	2	2	3	2	1	0	41
					k/ 30	BK 50, SM 20, JVK 30																							
					s/ 100	SM 50, BK 20, JVK 10, JVM 4, JS 3, LPS 2, DBZ 2, TRP 7, JD 2																							
55	L	KL	KR	1	b/ 10	KRL 25, KA 50, ŠK 10, BRU 5, PRL 5, JAH 2, KOL 3	E	Z	1	4	4	3	4	4	1	1	1	1	2	2	3	1	2	1	3	1	1	0	39
					k/ 20	BK 50, JVK 45, SM 5																							
					s/ 100	JD 20, BK 40, JVK 20, TRP 5, SM 15																							
56	L	KL	KR	1	b/ 10	KRL 15, KA 50, ŠK 10, BRU 5, PRL 5, JAH 10, KOL 3	E	Z	1	4	4	3	4	4	1	1	1	1	2	2	3	1	2	2	3	2	1	0	41
					k/ 20	SM 20, BK 30, JVK 20, JVM 5, JS 5, STR 2, LÍS 5, RŽŠ 3																							
					s/ 100	SM 50, BK 25, JVK 15, JVM 3, JS 2, BRB 3, TOS 1, TRP 1																							

Tab. 10: Hodnocení porostů

Číslo plochy	Typ biotopu	Stávající funkční typ plochy	Navrhovaný funkční typ plochy	Typ VP	Pokryvnost etáží (%)	Druhová skladba (%)	Pěstební stav vzhledem k navrhované ploše	Vývojové stádium	Vhodnost druhového složení vzhledem k navrhovanému funkčnímu typu	Druhová skladba	Prostorová struktura (zakmenění)	Zdravotní stav	Prostorová struktura (zápoj)	Věková struktura	Hospodářský tvar	Fytcenologická hodnota	Kůra - esteticky významná barva	Kůra - esteticky významný povrch	Listy - čas rašení/opadu	Listy - vytrvalost	Listy - barevný efekt	Hustota koruny	Výraznost kvetení	Doba kvetení	Intenzita plození	Délka setrvání plodů na dřevině	Užitkovost plodů	Alergenita	REKREAČNÍ HODNOTA POROSTU
57	L	KL	KR	1	b/ 10	KRL 15, KA 50, ŠK 10, BRU 5, PŘL 5, JAH 10, KOL 3	E	Z	1	4	4	3	4	4	1	1	1	1	2	2	3	1	2	2	3	2	1	0	41
					k/ 30	BK 50, SM 20, JVK 30																							
					s/ 100	SM 30, BK 25, JVK 10, JVM 5, JS 10, LPS 10, DBZ 5, TŘP 5,																							
58	L	KL	KR	1	b/ 10	KRL 15, KA 50, ŠK 10, BRU 5, PŘL 5, JAH 10, KOL 3	E	Z	1	4	4	3	4	4	1	1	1	1	2	1	3	1	2	1	2	1	1	0	37
					k/ 20	BK 40, JVK 30, JVM 10, JS 10, BŘB 10																							
					s/ 100	BK 40, JVK 20, JVM 10, TRP 10, JS 10, BRB 10																							
59	L	KL	KR	1	b/ 10	KRL 15, KA 50, ŠK 10, BRU 5, PŘL 5, JAH 10, KOL 3	E	Z	1	4	4	3	4	4	1	1	1	1	2	2	3	1	2	2	3	2	1	0	41
					k/ 20	SM 20, BK 30, JVK 20, JVM 5, JS 5, STR 2, LÍS 5, RŽŠ 3																							
					s/ 100	SM 50, BK 25, JVK 15, JVM 3, JS 2, BŘB 3, TOS 1, TŘP 1																							
61	L	KL	KR	1	b/ 0	KA 40, ŠK 10, PŘL 10, BRU 40	O	Z	2	4	1	3	1	4	1	1	0	0	1	2	1	1	2	2	3	2	1	0	30
					k/ 20	SM 20, BK 30, JVK 20, JVM 5, JS 5, STR 2, LÍS 5, RŽŠ 3																							
					s/ 100	SM 50, BK 25, JVK 15, JVM 3, JS 2, BŘB 3, TOS 1, TŘP 1																							
62	L	KL	KR	1	b/ 0		O	Z	3	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	2	1	1	2	2	3	2	1	1	23
					k/ 0																								
					s/ 100	SM 100																							
63	L	KL	KR	1	b/ 10	KA 40, ŠK 10, PŘL 10, BRU 40	O	Z	2	4	1	3	1	4	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	3	2	1	0	32
					k/ 20	SM 55, BK 30, JVK 10, STR 5																							
					s/ 100	SM 70, JD 3, BK 10, JVK 7, MD 10																							
64	L	KL	KR	1	b/ 5	KA 70, ŠK 10, PŘL 10, BRU 10	O	Z	2	4	1	3	1	4	1	1	0	0	1	2	1	1	2	2	3	2	1	0	30
					k/ 20	SM 5, BK 30, JVK 20, JVM 10, JS 10, STR 20, OST 5																							
					s/ 100	SM 80, JD 2, BK 5, JVK 4, JVM 3, BŘB 2, TOS 2, JS 1, TŘP 1																							
65	O	KE	KE	2	b/ 50	MET 20, ŠK 15, KA 10, BIK 10, KRL 10, JAH 5, LIPL 30	O	I	1	4	1	3	4	4	2	1	1	1	2	1	3	1	3	1	3	1	2	0	38
					k/ 100	JVM 20, BZČ 5, TŘP 10, LIS 20, STR 10, OST 15, RŽŠ 5, BK 5, JS 5, DBZ 5																							
					s/ 60	LPS 15, OL 1, BŘB 5, TRP 25, TOS 10, JVK 30, DBZ 3, JVM 10, SM 1																							
66	O	KE	KE	2	b/ 60	MET 20, ŠK 15, KA 10, BIK 10, KRL 10, JAH 5, LIPL 30	O	I	1	4	1	3	4	4	2	1	1	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1	0	34
					k/ 40	JVK 30, LIS 30, TOS 20, OST 5, JVM 5, BK 2, JS 2, DBZ 3																							
					s/ 100	TOS 40, JVK 25, BŘB 10, JVM 5, JS 15, TŘP 5																							

Tab. 10: Hodnocení porostů

Číslo plochy	Typ biotopu	Stávající funkční typ plochy	Navrhovaný funkční typ plochy	Typ VP	Pokryvnost etáží (%)	Druhová skladba (%)	Pěstební stav vzhledem k navrhované ploše	Vývojové stádium	Vhodnost druhového složení vzhledem k navrhovanému funkčnímu typu	Druhová skladba	Prostorová struktura (zakmenění)	Zdravotní stav	Prostorová struktura (zápoj)	Věková struktura	Hospodářský tvar	Fytopcenologická hodnota	Kůra - esteticky významná barva	Kůra - esteticky významný povrch	Listy - čas rašení/opadu	Listy - vytrvalost	Listy - barevný efekt	Hustota koruny	Výraznost kvetení	Doba kvetení	Intenzita plození	Délka setrvávání plodů na dřevině	Užitkovost plodů	Alergenita	REKREAČNÍ HODNOTA POROSTU
67	O	KL	KE	1	b/ 5	KA 80, ŠK 10, PŘL 10	O	Z	3	1	1	3	1	1	1	1	0	0	1	2	1	1	2	2	3	2	1	1	25
					k/ 20	JVK 30, LIS 30, TOS 20, OST 5, JVM 5, BK 2, JS 2, DBZ 3																							
					s/ 100	SM 90, JVK 3, TOS 2, BŘB 2, JS 2, TRP 1																							
68	O	KE	KE	2	b/ 50	MET 20, ŠK 15, KA 10, BIK 10, KRL 10, JAH 5, LIPL 30	O	I	1	4	1	3	4	4	2	1	1	1	2	1	3	1	2	1	2	1	2	0	36
					k/ 90	LÍS 50, BZČ 10, BK 5, LPS 10, TRP 15, JS 10																							
					s/ 80	JVK 30, DBZ 10, JVM 10, TOS 30, JS 20																							
69	O	KE	KE	2	b/ 50	MET 20, ŠK 15, KA 10, BIK 10, KRL 10, JAH 5, LIPL 30	O	I	1	4	1	3	4	4	2	1	1	1	2	1	3	1	2	1	2	1	2	0	36
					k/ 80	OST 20, BZČ 5, LIS 35, RZS 5, STR 10, LPS 20, BŘB 2, BK 3																							
					s/ 100	JS 5, JVK 35, TRP 25, BŘB 20, LPS 2, SM 3, TOS 10																							
70	O	KE	KE	2	b/ 40	MET 20, ŠK 15, KA 10, BIK 10, KRL 10, JAH 5, LIPL 30	O	I	1	4	1	1	4	4	2	1	1	1	2	1	3	3	2	1	2	1	2	0	36
					k/ 70	JVK 30, LIS 30, OST 15, JVM 5, BK 10, JS 10																							
					s/ 50	JVK 35, BŘB 15, JVM 15, JS 25, TRP 10																							
71	O	KE	KE	2	b/ 50	MET 20, ŠK 15, KA 10, BIK 10, KRL 10, JAH 5, LIPL 30	O	I	1	4	1	1	4	4	2	1	1	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1	0	32
					k/ 60	JVK 30, LIS 30, TOS 20, OST 5, JVM 5, BK 2, JS 2, DBZ 3																							
					s/ 100	TOS 40, JVK 25, BŘB 10, JVM 5, JS 15, TRP 5																							
72	O	KE	KE	2	b/ 50	MET 20, ŠK 15, KA 10, BIK 10, KRL 10, JAH 5, LIPL 30	O	I	1	4	1	3	4	4	2	1	1	1	2	1	3	1	3	1	2	1	2	0	37
					k/ 50	JVK 20, LIS 20, RŽŠ 20, BK 30, JS 8, SM 2																							
					s/ 100	BŘB 20, JVK 60, JS 10, TOS 5, BK 5																							
73	O	KE	KE	2	b/ 50	MET 20, ŠK 15, KA 10, BIK 10, KRL 10, JAH 5, LIPL 30	O	I	1	4	3	3	4	4	2	1	1	1	1	1	3	1	3	2	3	1	2	0	40
					k/ 40	JS 20, JVK 30, RŽŠ 30, LIS 20																							
					s/ 50	JS 30, JVK 30, BŘB 20, LPS 20, JVM 10																							
74	O	KE	KE	2	b/ 70	MET 20, ŠK 15, KA 10, BIK 10, KRL 10, JAH 5, LIPL 30	O	I	1	4	3	1	1	4	2	1	0	1	2	1	2	1	3	2	3	1	2	0	34
					k/ 40	RŽŠ 40, LIS 10, BK 20, TRP 5, JVK 10, BŘB 15																							
					s/ 0																								
75	O	KE	KE	2	b/ 90	MET 20, ŠK 15, KA 10, BIK 10, KRL 10, JAH 5, LIPL 30	O	I	1	4	3	3	1	4	2	1	0	1	2	1	1	3	3	2	3	1	2	1	38
					k/ 40	JVK 5, BK 10, RŽŠ 80, BZČ 5																							
					s/ 0																								

Tab. 10: Hodnocení porostů

Číslo plochy	Typ biotopu	Stávající funkční typ plochy	Navrhovaný funkční typ plochy	Typ VP	Pokryvnost etáží (%)	Druhová skladba (%)	Pěstební stav vzhledem k navrhované ploše	Vývojové stádium	Vhodnost druhového složení vzhledem k navrhovanému funkčnímu typu	Druhová skladba	Prostorová struktura (zakmenění)	Zdravotní stav	Prostorová struktura (zápoj)	Věková struktura	Hospodářský tvar	Fytoecologická hodnota	Kůra - esteticky významná barva	Kůra - esteticky významný povrch	Listy - čas rašení/opadu	Listy - vytrvalost	Listy - barevný efekt	Hustota koruny	Výraznost kvetení	Doba kvetení	Intenzita plození	Délka setrvání plodů na dřevině	Užitkovost plodů	Alergenita	REKREAČNÍ HODNOTA POROSTU
76	O	KE	KE	2	b/ 50	MET 20, ŠK 15, KA 10, BIK 10, KRL 10, JAH 5, LIPL 30	O	I	1	4	1	3	4	4	2	1	1	1	2	1	3	1	3	1	3	1	2	0	38
					k/ 100	JVM 20, BZC 5, TRP 10, LIS 20, STR 10, OST 15, RŽŠ 5, BK 5, JS 5, DBZ 5																							
					s/ 60	LPS 15, OL 1, BRB 5, TRP 25, TOS 10, JVK 30, DBZ 3, JVM 10, SM 1																							