

1

TRÁVNÍKY

Měrná  
jednotka

100  
m<sup>2</sup>

č.	Intenzit. třída	Druh	Pracnost /normohodiny/											celkem	Koeficient materiálových nákladů					celkem	úhrnem	Poznámka
			Kosení	vyhra- bávání	zalévání	přihno- jování	chem. ošetření	prov- zdušně- ní	válico- vání						voda m3	hnoj- vo plné kg	ochr.pro- středky herbicidy pesticidy					
1	I.	do sklonu 1:5	po nh	17 42,5	6 42	25 18,8	3 0,8	2 2	1 2	3 1,5				109,6	50 16,7	4 1,2	1 6		23,9	133,5	herbicid může být aplikován spolu s hnojením	
2	II.	do sklonu 1:5	po nh	8 20	3 21	10 7,6	2 0,4	1 1	- -	1 0,5				50,5	20 6,7	2 0,6	0,5 3		10,3	60,8	herbicid může být aplikován spolu s hnojením	
3	III.	do sklonu 1:5	po nh	3 7,5	3 21	- -	1 0,2	- -	- -	- -				28,7	- -	1 0,3	- -		0,3	29		
4	I.	sklon 1:5 - 1:2	po nh	17x 68	6 45	25 18,8	3 0,6	2 2	1 2	3 1,5				137,9	50 16,7	4 1,2	1 6		23,9	161,8	herbicid může být aplikován spolu s hnojením	
5	II.	sklon do 1:2	po nh	8 32	3 28,5	10 7,6	2 0,4	1 1	- -	1 0,5				64	20 6,7	2 0,6	0,5 3		10,3	74,3		
6	III.	sklon do 1:2	po nh	3 12	3 22,5	- -	1 0,2	- -	- -	- -				34,7	- -	1 0,3	- -		0,3	35		

Poznámka:

Svahy 1:2 - 1:1 nejsou uvedeny. Pro trávníky nevhodné, pokud se v malé míře vyskytují je třeba je osázet pokrývnými dřevinami. Vysoké náklady na vyhrabávání trávníků jsou dány tím, že je počítán odvoz nasekané trávy až do vzdál. 20 km. Při bližším odvozu a skladování by bylo možné náklady podstatně snížit.

2

ZÁHONY

Měrná  
jednotka

100  
m<sup>2</sup>

č.	Intenzit. třída	Druh	Pracnost /normohodiny/										Koefficient materiálových nákladů						Poznámka		
			rytí a příprava záhonů	výsadba rostlin	jarní odhrnutí- odkrytí	jarní řez, resp. ošetření	okopávka pletí	závlhka	hnojení	odstra- ňování zbytků rostlin	úprava okrajů záhonů	dopl. mulčo- vací vrstvy	celkem	voda m <sup>3</sup>	hnoi- vo plné kg	rašelina /borka/	rostliny	celkem		úhrnem	
1	I.	Letničky a dvouletky	po nh	2 18	2 200	-	-	6 111	25 18,8	3 0,9	2 17	4 6,4	-	372,1	50 16,7	6 1,8	-	8000 533	551,5	923,6	2x výsadba á 40 ks/m <sup>2</sup> = 8000 ks á 2,- Kč 1 ks = 0,025 NH
2	II.	Letničky a dvouletky	po nh	2 18	2 125	-	-	4 74	10 7,6	2 0,6	2 17	2 3,2	-	132,9	20 6,7	3 0,9	-	5000 250	257,6	390,5	2x výsadba á 25ks / m <sup>2</sup> 5000 ks á 1,5 Kč 1 ks = 0,025 NH
3	I.	Cibulnaté a hlíznaté	po nh	2 18	2 375	-	-	6 111	25 18,8	3 0,9	2 17	4 6,4	-	547,1	50 16,7	6 1,8	-	5000 500	518,5	1065,6	2x výsadba á 25 ks/m <sup>2</sup> = 5000 ks á 3,- Kč
4	II.	Cibulnaté a hlíznaté	po nh	2 18	2 300	-	-	4 74	10 7,6	2 0,6	2 17	2 3,2	-	420,4	20 6,7	4 1,2	-	4000 333	340,9	761,3	2x výsadba á 20 ks/m <sup>2</sup> = 4000 ks á 2,50 Kč
5	I.	Trvalky	po nh	0,125 1,1	0,125 2,7	1 19	1 4	6 111	20 15,2	3 0,9	2 24	3 4,8	-	182,7	40 13,4	5 1,5	-	75 25	39,9	222,6	výsadba 1 x za 8 roků prům. 6 ks/m <sup>2</sup> = á 10,- Kč = 75 ks roční průměr
6	II.	Trvalky	po nh	0,1 0,9	0,1 2,1	-	1 4	3 56	5 3,8	2 0,6	2 24	2 3,2	-	94,6	5 1,7	3 0,9	-	60 20	22,6	117,2	výsadba 1 x za 10 roků prům. 6 ks/m <sup>2</sup> á 10,- Kč = 60 ks roční průměr
7	III.	Trvalky	po nh	-	-	-	-	2 37	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	37	rostliny zplahující a podrostové
8	I.	Růže záhonové	po nh	0,2 1,8	0,1 10,2	1 9,5	1 4	6 150	20 15,2	3 0,9	2 27	3 4,8	-	223,4	40 15,4	6 1,8	-	40 20	35,2	258,6	výsadba 1 x za 10 let prům. 4 ks/m <sup>2</sup> á 15,- Kč = 40 ks roční průměr
9	II.	Růže záhonové	po nh	0,2 1,8	0,1 10,2	1 9,5	1 4	4 100	5 3,8	2 0,6	2 27	2 3,2	-	160,1	5 1,7	3 0,9	-	40 20	22,6	182,7	výsadba 1 x za 10 let prům. 4 ks/m <sup>2</sup> á 15,- Kč = 40 ks roční průměr
10	I.	Vřesovištní rostliny	po nh	-	-	-	-	6 135	25 18,8	2 0,6	1 12	2 3,2	0,33	169,6	50 16,7	2 0,6	1,3 26	-	43,3	212,9	doplnění mulče (rašelina, borka) 1x za 3 roky 5 m <sup>3</sup> , t.j. cca 4 t á 600,- Kč
11	II.	Vřesovištní rostliny	po nh	-	-	-	-	3 78	10 7,6	2 0,6	1 12	2 3,2	0,33 1,2	106,4	20 6,7	2 0,6	1,3 26	-	33,3	139,7	doplnění mulče (rašelina, borka) 1x za 3 roky 5 m <sup>3</sup> , t.j. cca 4 t á 600,- Kč

Poznámka: Květinové záhony ve III. intenzitní třídě nemají smysl -nezakládat a pokud jsou, zrušit. Vhodné pouze trvalky do podrostů nebo ke zplanění. Vysoké ceny u každoročně osazovaných záhonů jsou dány především cenou výsadbového materiálu, který výrazně převyšuje všechny ostatní náklady.



3

POKRYVNÉ DŘEVINY

Měrná  
jednotka

100  
m<sup>2</sup>

č.	Intenzit. třída	Druh		Pracnost /normohodiny/											Koeficient materiálových nákladů						Poznámka	
				odstra- ňování náletů	zmlozo- vání	dílčí úprava řezem	doplnění mulč. vrstvy	hnojení	závlaka	úprava okrajů záhonů					celkem	voda m <sup>3</sup>	hnoj- vo plné ( kg)	mulč. materiál ( t )		celkem		úhrnem
1	I.	Opadavé	po nh	1 24	0,2 25	1 32	- -	0,2 0,3	5 3,8	1 1,6					86,7	10 3,3	1 0,3	- -		3,6	90,3	průměrně na 100 m <sup>2</sup> = 100 keřů
2	II.	Opadavé	po nh	0,5 12	0,1 12,5	0,5 16	- -	0,2 0,3	- -	- -					40,8	- -	1 0,3	- -		0,3	41,1	
3	I.	Stálezelené	po nh	1 24	0,1 12,5	0,5 16	0,2 5,5	0,2 0,3	10 7,6	1 1,6					67,5	20 6,7	1 0,3	0,8 16		7	74,5	vždy po 5 letech doplnit mulč.vrstvu 5 m <sup>3</sup> /ar t.j. cca 4 t.
4	II.	Stálezelené	po nh	0,5 12	0,1 12,5	0,5 16	- -	0,2 0,3	5 3,8	- -					44,6	10 3,3	1 0,3	- -		3,6	48,2	
5	I.	Jehličnaté	po nh	1 24	- -	1 32	0,2 5,5	0,2 0,3	10 7,6	1 1,6					71	20 6,7	1 0,3	0,8 16		7	78	vždy po 5 letech doplnit mulč.vrstvu 5 m <sup>3</sup> /ar t.j. cca 4 t.
6	II.	Jehličnaté	po nh	0,5 12	- -	0,5 16	- -	0,2 0,3	5 3,8	- -					32,1	10 3,3	1 0,3	- -		3,6	35,7	
7	I.	Smíšené	po nh	1 24	0,2 25	0,5 16	0,2 5,5	0,2 0,3	10 7,6	1 1,6					80	20 6,7	1 0,3	0,8 16		7	87	vždy po 5 letech doplnit mulč.vrstvu 5 m <sup>3</sup> /ar t.j. cca 4 t.
8	II.	Smíšené	po nh	0,5 12	0,1 12,5	0,5 16	- -	0,2 0,3	5 3,8	- -					44,6	10 3,3	1 0,3	- -		3,6	48,2	

Poznámka: Ve III. intenzivní třídě nelze pokryvné dřeviny uplatnit - prorostou nálety.

4

ZAPOJENÉ SKUPINY  
 KEŘŮ

Měrná  
 jednotka

100  
 m<sup>2</sup>

č.	Intenzit. třída	Druh	Pracnost /normohodiny/											Koefficient materiálových nákladů						Poznámka	
				vyhrob. listů	úprava řezem	zmílození	okopávka pleti	závlivka	hnojení	úprava okrajů záhonů	doplň. mulče			celkem	voda m <sup>3</sup>	hnoji- vo plné (kg)	mulč. materiál (t)		celkem		úhrnem
1	I.	Opadavé	po nh	1 7	0,33 10,6	0,1 12,5	1 7,8	-	1 0,9	1 1,6	-			40,4	-	3 0,9	-		0,9	41,3	
2	II.	Opadavé	po nh	1 7	0,33 10,6	0,05 6,3	-	-	0,5 0,45	-	-			24,35	-	1,5 0,45	-		0,45	24,8	
3	III.	Opadavé	po nh	-	0,2 6,4	0,05 6,3	-	-	-	-	-			12,7	-	-	-		-	12,7	
4	I.	Stálezelené	po nh	-	0,2 6,4	0,1 12,5	1 7,8	5 3,8	1 0,9	1 1,6	-			33	10 3,3	3 0,9	-		4,2	37,2	zmílození dle charakteru dřevin
5	II.	Stálezelené	po nh	-	0,1 3,2	0,1 12,5	1 7,8	2 1,4	1 0,45	-	-			25,35	4 1,3	1,5 0,45	-		1,75	27,1	
6	III.	Stálezelené	po nh	-	-	0,1 12,5	-	-	-	-	-			12,5	-	-	-		-	12,7	
7	I.	Vřesovištní	po nh	-	0,33 10,6	-	-	10 7,5	1 0,6	1 1,6	0,33 9,2			29,5	20 6,6	2 0,6	1,3 27		34,2	63,7	vždy po 3 letech doplnit mulč. vrstvu 5 m <sup>3</sup> /or t.j. cca 4 t.
8	II.	Vřesovištní	po nh	-	0,33 10,6	-	-	5 3,8	0,5 0,3	-	0,2 5,5			20,2	10 3,3	1 0,3	0,8 16		19,6	39,8	
9	I.	Jehličnaté	po nh	-	0,33 10,6	-	1 7,8	5 3,8	1 0,9	1 1,6	-			24,7	10 3,3	3 0,9	-		4,2	28,9	
10	II.	Jehličnaté	po nh	-	0,33 10,6	-	-	2 1,4	0,5 0,3	-	-			12,3	4 1,3	1,5 0,45	-		1,75	14,05	
11	I.	Smišené	po nh	1 7	0,33 10,6	0,1 12,5	1 7,8	5 3,8	1 0,9	1 1,6	-			44,2	10 3,3	3 0,9	-		4,2	48,4	
12	II.	Smišené	po nh	1 7	0,2 6,4	0,05 6,3	-	2 1,4	0,5 0,3	-	-			21,4	4 1,3	1,5 0,45	-		1,75	23,15	

Poznámka: U vřesovištních , jehličnatých a smíšených skupin není uváděna III. intenzitní třída. Nehodí se pro ně. Pokud by se vyskytla, je ji možno posuzovat analogicky jako opadavé nebo stálezelené.



5

ZAPOJENÉ SKUPINY  
 STROMŮ (porosty)

Měrná  
jednotka

100  
m<sup>2</sup>

č.	Intenzit. třída	Druh		Pracnost /normohodiny/											Koeficient materiálových nákladů						Poznámka
				odstra- nění náletů	výchov- né probírký	průklest	vyhra- bání listí	hnojení	závlivka					celkem	voda m3	hnoji- vo plné ( kg)			celkem	úhnnem	
1	I.	Opadavé	po nh	1 24	0,2 17,8	0,2 8,9	1 7	1 0,9	-					58,6	-	3 0,9			0,9	59,5	
2	II.	Opadavé	po nh	0,5 12	0,2 17,8	-	1 7	-	-					36,8	-	-			-	36,8	
3	III.	Opadavé	po nh	0,33 8	0,1 14,9	-	-	-	-					22,9	-	-			-	22,9	
4	I.	Jehličnaté	po nh	1 24	0,2 0,2	-	-	1 0,9	1 3,8					37,9	5 1,7	3 0,9			2,6	40,5	
5	II.	Jehličnaté	po nh	0,5 12	0,2 9,2	-	-	-	-					21,2	-	-			-	21,2	
6	III.	Jehličnaté	po nh	0,33 8	0,2 9,2	-	-	-	-					17,2	-	-			-	17,2	
7	I.	Smišené	po nh	1 24	0,2 10,4	0,1 4,5	1 7	1 0,9	1 3,8					50,6	5 1,7	3 0,9			2,6	53,2	
8	II.	Smišené	po nh	0,5 12	0,2 10,4	-	1 7	-	-					22,4	-	-			-	22,4	
9	III.	Smišené	po nh	0,33 8	0,1 8,6	-	-	-	-					16,6	-	-			-	16,6	

Poznámka:

Výchovné probírky - počítány jako odstranění 3 ks stromů o prům. 30 - 40 cm 1 x za 5 let. (Reálná skladba může být jiná). Měrná jednotka - ks - 10 - 15 na 1 ar. Výchovné probírky po 10 letech - dtto, avšak pouze 5 stromů 30 - 40 cm.

6

SOLITERNÍ STROMY A  
KEŘE S PODROSTY

Měrná  
jednotka

KS  
+ index  
dle vel.  
koruny

č.	Intenzit. třída	Druh	Pracnost /normohodiny/										Koefficient materiálových nákladů					Poznámka	
			výchov- ný řez	průklest	hnojení	závlka	tvárování koruny	zmra- zení	obrytí s úpra- vou misky	mulčo- vání		celkem	voda m <sup>3</sup>	hnojivo plné ( kg)	mulčo- vací mater. ( t)		celkem	úhrnem	
1	I.	Listn. do prům.kor 4m nad prům. kor. 4 m	po nh	1/1,1 -	- 0,5/1,9	1/0,1 0,5/0,1	2/0,1 -	- -	- -	- -	- -	1,3 2	0,2/0,1 -	0,5/0,15 0,5/0,15	- -	- -	0,25 0,15	1,55 2,15	
2	II.	Listn. do prům. kor. 4m nad prům kor. 4m	po nh	0,5/0,6 -	- 0,2/0,8	0,5/0,1 -	- -	- -	- -	- -	- -	0,7 0,8	- -	0,5/0,15 -	- -	- -	0,15 -	0,85 0,8	
3	III..	Listn. do prům. kor. 4m nad prům.kor. 4m	po nh	0,3/0,4 -	- 0,1/0,4	- -	- -	- -	- -	- -	- -	0,4 0,4	- -	- -	- -	- -	- -	0,4 0,4	
4	I.	Jehličn. do prům kor. 2m nad prům.kor. 2m	po nh	- -	- 0,2/0,8	1/0,1 0,5/0,1	5/0,4 2/0,2	1/1,1 -	- -	- -	- -	1,6 1,1	1/0,4- 0,2/0,2	0,5/0,15 0,3/0,1	- -	- -	0,55 0,3	2,15 1,4	Průklest = odstranění suchých větví a pod.
5	II.	Jehličn. do prům kor. 2m nad prům.kor. 2m	po nh	- -	- 0,2/0,8	0,5/0,1 -	2/0,2 2/0,2	0,5/0,6 -	- -	- -	- -	0,9 1,0	0,4/0,2 0,4/0,2	0,5/0,15 -	- -	- -	0,35 0,2	1,25 1,2	.závlka pouze při mimořádném suchu odřez jen suchých větví
6	III.	Jehličn. do prům kor. 2m nad prům.kor. 2m	po nh	- -	- 0,1/0,4	- -	2/0,2 -	0,5/0,6 -	- -	- -	- -	0,8 0,4	0,4/0,2 -	- -	- -	- -	0,2 -	1 0,4	.závlka pouze při mimořádném suchu průklest = odstranění suchých větví a pod.
7	I.	Keře opadavé	po nh	- -	0,3 0,1	0,1 0,05	- -	- -	0,1 0,12	0,5 0,8	- -	1,07	- -	0,2 0,06	- -	- -	0,06 -	1,13	
8	II.	Keře opadavé	po nh	- -	0,2 0,06	0,1 0,05	- -	- -	0,1 0,12	0,2 0,3	- -	0,53	- -	0,2 0,06	- -	- -	0,06 -	0,59	
9	III.	Keře opadavé	po nh	- -	- -	- -	- -	- -	0,1 0,12	- -	- -	0,12	- -	- -	- -	- -	- -	0,12	
10	I.	Keře stálezelené a jehličnaté	po nh	- -	- -	0,5 0,1	3 0,4	0,2 0,06	0,1 0,12	- -	0,3 0,3	0,98	0,6 0,2	0,2 0,06	0,01 0,2	- -	0,46 -	1,44	
11	II.	Keře stálezelené a jehličnaté	po nh	- -	- -	0,3 0,06	1 0,2	0,1 0,03	0,1 0,12	- -	0,2 0,2	0,61	0,2 0,1	0,2 0,06	0,2 0,2	- -	0,28 -	0,89	
12	III.	Keře stálezelené a jehličnaté	po nh	- -	- -	- -	1 0,2	- -	- -	- -	- -	0,2	0,2 0,1	- -	- -	- -	0,1 0,3	0,3	.závlka pouze při mimořádném suchu

Poznámka: Práce s podrosty nejsou uvedeny - jsou kalkulovány samostatně podle jednotlivých typů. Propočít je uveden pro koruny prům. 6-8 m u listnatých a 4-6 m u jehličnatých dřevin, u listnatých do 6 m prům. index 0,6, do 10 m prům. index 1,5, nad 10 m prům. index 2,- . U jehličnatých do 4 m prům. index 0,6 do 10 m prům. index 1,5 nad 10 m prům. index 2,-



7

STROMOŘADÍ

Měrná  
jednotka

KS  
+ index  
dle vel.

č.	Intenzit. třída	Druh	Pracnost /normohodiny/										celkem	Koeficient materiálových nákladů					celkem	úhrnem	Poznámka
			výchov- ný řez	průklest úpr. koruny	hnojení	závlivka	zmlazení	ochr. proti mech. poško.	zabez. vzduš. půdy						voda (m3)	hnoi- vo plné ( kg )	ochrann ý mater.				
1	I.	Mladé do prům hr. 4 m	po nh	0,5 0,6	- -	1 0,1	2 -	- -	1x 1					1,7	0,4 0,2	0,5 0,15	? 0,5		0,85	2,55	x kvalifikovaný odhad
2	I.	Dospělé nad prům.hr. 4 m	po nh	- -	0,33 1,25	0,5 0,1	- -	.0,1 3,3	- -					4,65	- -	0,2 0,06	- -		0,06	4,11	. zmlazení jen tam, kde je to nezbytné
3	II.	Mladé do prům hr. 4 m	po nh	0,3 0,4	- -	0,5 0,1	- -	- -	1x 1					1,5	- -	0,2 0,06	? 0,5		0,56	2,06	x kvalifikovaný odhad
4	II.	Dospělé nad prům.hr. 4 m	po nh	- -	0,2 0,75	- -	- -	.0,1 3,3	- -					4,05	- -	- -	- -		-	4,05	. zmlazení jen tam, kde je to nezbytné
5	II.	Mladé do prům. hr. 4m ve zp.pl. bez ošetření	po nh	0,5 0,6	- -	- -	- -	- -	1x 1					1,6	- -	- -	? 0,5		0,5	2,1	x kvalifikovaný odhad - neperspektivní, dočasné třeba převést na ošetřované
6	II.	Dospělé nad prům. 4 m ve zp.pl. bez ošetření	po nh	- -	0,33 1,25	- -	- -	- -	- -					1,25	- -	- -	- -		-	1,25	neperspektivní, dočasné, třeba převést na ošetřované
7	I.	Mladé do prům. hr. 4m ve zp.pl. s ošetřením	po nh	0,5 0,6	- -	3x 1	8x 2	- -	1x 1	2x 2				6,6	1 0,4	1 0,3	? 0,5		1,2	7,8	x kvalifikovaný odhad, hnojení do zavlažovacích hadic, dle závlivky
8	I.	Dospělé do prům. 4 m ve zp.pl. s ošetřením	po nh	- -	0,33 1,25	2x 1	4x 1	.0,1 3,3	- -	2x 2				8,55	0,5 0,2	1,5 0,45	- -		0,65	9,2	x kvalifikovaný odhad
9	II.	Mladé do prům.hr. 4m ve zp.pl. s ošetřením	po nh	0,3 0,4	- -	2x 0,7	4x 1	- -	1x 1	1x 1				4,1	0,6 0,2	1 0,3	? 0,5		1	5,1	x kvalifikovaný odhad
10	II.	Dospělé nad prům 4m ve zp.pl. s ošetřením	po nh	- -	0,2 0,75	- -	- -	.0,1 3,3	- -	1x 1				5,05	- -	- -	- -		-	5,05	

Poznámka:

Zmlazení stromu - jen tam, kde je nezbytné. Počítáno jako kácení za stěž. podmínek (90 % sazby)- standard uveden u prům.koruny 6-8 m, t.j. prům. kmene 30-40 cm. Koruna 8-10 m prům. index 2,2 koruna 10-15 m prům. index 3 nad 15 m prům. index 6. Koruna do prům. 6 m. index 0,7 - shodné indexy je třeba použít i u specifických zásahů (závlivka, hnojení, provzdušňování) u stromů ošetřovaných ve zpevněných plochách. III. intenzitní třída do stromořadí nepatří - stromy bez základní údržby dospívající do stromů nebezpečných.

8

ŽIVÉ PLOTY A STĚNY  
TVAROVANÉ

Měrná  
jednotka

m<sup>2</sup>  
povrchu

č.	Intenzit. třída	Druh		Pracnost /normohodiny/										Koeficient materiálových nákladů					Poznámka		
				tvaro- vací řez	hnojení	zdívka	úprava okrajů zdranů	doplnění mulč.						celkem	voda m <sup>3</sup>	hnoji- vo plné ( kg )	mulč. materiál ( t )		celkem	úhrnem	
1	I.	Opadavé	po nh	2 0,63	2 0,01	2 0,01	1 0,01	-						0,66	0,02 0,01	0,03 0,01	-		0,01	0,67	
2	II.	Opadavé	po nh	1 0,315	1 0,005	-	1 0,01	-						0,33	-	0,015 0,005	-		0,005	0,335	
3	III.	Opadavé	po nh	1 0,315	-	-	-	-						0,315	-	-	-		-	0,315	bez hnojení a zdívky lépe plochy volně rostoucí
4	I.	Stálezelené a jehličnaté	po nh	2 0,63	2 0,01	4 0,02	1 0,01	x0,3 0,02						0,69	0,04 0,02	0,03 0,01	0,01 0,2		0,23	0,92	x mulčování jen u větších živých stěn nad 2 m výšky a 1,5 m šířky
5	II.	Stálezelené a jehličnaté	po nh	1 0,315	1 0,005	2 -	1 0,01	-						0,33	0,02 0,01	0,015 0,005	-		0,015	0,345	
6	III.	Stálezelené a jehličnaté	po nh	1 0,315	-	-	-	-						0,315	-	-	-		-	0,315	bez hnojení a zdívky lépe plochy volně rostoucí

Poznámka: Propočet je pro živé ploty o výšce od 0,8 do 1,5 m a šířce do 1 m. Při větší výšce i šířce je třeba u souborných normohodin použít index 1,7 ,  
při nižších parametrech index 0,6.



Celoroční údržba trávníků															
Číslo	Pracovní operace	Měsíc/dekáda/												Poznámka	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
		1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3		
1	Kosení														
2	Vyhrabávání			--	---	---	---	---	---	---	-				vyhrabávání dle intenz. třídy a potřeby
3	Zalévání														dle množství srážek
4	Přihnojování														dle intenzity údržby
5	Chemické odplevelování				--	---	--	-							
6	Provzdušňování a vyrovnávání			--	---										
7	Válcování			--	---	---	---	---	---	--					

Pozn.  
 U nižších intenzitních tříd v rámci normativů se vybirají termíny podle naléhavosti z termínů naznačených

Celoroční údržba letničkových záhonů - (včetně druhé výsadby dvouletek )	
	Poznámka

[illegible]



## Celoroční údržba záhonů cibulnatých a hlíznatých rostlin

[illegible]

## Celoroční údržba záhonů trvalek

[illegible]



Celoroční údržba záhonů růží															
Číslo	Pracovní operace	Měsíc/dekáda/												Poznámka	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
		1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3		
1	Ryti a příprava záhonů			—	—					—	—	—		jen 2 x za 10 let	
2	Výsadba rostlin			—	—						—	—		jen 1 x za 10 let	
3	Jarní odhrnutí			—	→										
4	Jarní řez			—	—										
5	Okopávka, pletí					---	---	---	---	---					
6	Zálivka					—	—	—	—	—					
7	Hnojení, přihnojování				--	---	---	-							
8	Zazimování										—	—			
9	Odpichnutí okrajů			—			—								
10	Odstraňování zbytků rostlin			-	--			--	---	---	---	-			

Celoroční údržba záhonů vřesovištních rostlin	
	Měsíc/dobráda/

[illegible]