

PRILOGA 2

ČASOVNI IN KOLIČINSKI NORMATIVI ZA GOZDNOGOJITVENA IN VARSTVENA DELA

Tabela 1 - Obnova gozdov

Vrsta dela	Delovne razmere	Enota	Normativ ur/ha	Količina kos/dan	Opis razmer
Priprava sestoja za naravno obnovo	lahke	1 ha	12		majhna zaraščenost
	srednje	1 ha	20		srednja zaraščenost
	težke	1 ha	32		velika zaraščenost
Priprava tal za naravno nasemenitev ali setev	lahke	1 ha	12		redka travna ruša manjše debeline
	srednje	1 ha	24		srednje gosta travna ruša
	težke	1 ha	40		gosta in debelejša plast travne ruše
Priprava tal za sajenje	lahke	1 ha	20		ohranjeni sestoji z opravljenim gozdnim redom
	srednje	1 ha	40		ohranjeni sestoji z zmerno količino ostankov ali redkim grmovjem (ohranjeni sestoji lst. brez gozdnega reda)
	težke	1 ha	80		grmišča z ostanki ohranjenega sestoja ali ohranjeni sestoji iglavcev brez gozdnega reda
	zelo težke	1 ha	108		grmišča
Setev lahkih in sajenje težkih semen	a)	1 ha	4		prosta setev
	b)	1 ha	20		setev z zagrinjanjem
	c) bukev	1 ha	250		sajenje žira 40cm x 10 cm, poraba 55 kg/ha
	d) graden	1 ha	208		sajenje želodov 40cm x 20 cm, poraba 530 kg/ha
	e) dob	1 ha	208		sajenje želodov 40cm x 20 cm, poraba 690 kg/ha
	f) oreh	1 ha	15		sajenje oreha 1,5 m x 1,5 m, poraba 32 kg/ha
Sajenje v jamice	lahke	kos.		260	rahla tla, manjše sadike, majhen nagib
	srednje	kos.		200	plitva tla, večji nagib, srednja prekoreninjenost
	težke	kos.		160	skeletalna ali skalovita tla, velik nagib, močna prekoreninjenost
		kos.		600	sajenje v vnaprej pripravljene jamiche (manjše sadike)
		kos.		450	sajenje v vnaprej pripravljene jamiche (velike sadike)
Sajenje v zasek	lahke	kos.		650	rahla tla, manjši nagib
	srednje	kos.		400	delno prekoreninjena ali skeletalna tla
	težke	-		-	sadimo v jamiche
Strojno kopanje jamic	motorka	kos.		900	lažje razmere
	traktor	kos.		600	globoka tla na ravnini, globina 30 cm, premer 30 cm
Gnojenje	srednje	kos.		1000	

Tabela 2 - Nega gozdov

Vrsta dela	Delovne razmere	Enota	Norma ur	Opis razmer
Obžetev	lahke	1 ha	16	do 3000 sadik/ha, enakomeren razpored, trave, zeli
	srednje	1 ha	32	malina, praprot, visoka zelišča, posamezni odganjki olesenelih rastlin
	težke	1 ha	52	robida, srobot, zelo težka prehodnost, velik nagib, odganjki olesenelih rastlin
Nega naravnega mladja	lahke	1 ha	8	redki predrastki
	srednje	1 ha	16	predrastki, grmovje
	težke	1 ha	32	uravnavanje zmesi, srobot, robida
Nega umetno osnovanega mladja	lahke	1 ha	24	tanjše grmovje, manjša zaraščenost
	srednje	1 ha	40	srednja zaraščenost, sledi robide
	težke	1 ha	56	močnejše grmovje, težka prehodnost, robida, srobot
Nega naravnih gošč	lahke	1 ha	20	vrstna monotonost, pedhodna nega, majhna gostota, malo predrastkov
	srednje	1 ha	36	pestrost drev. vrst, veliko predrastkov in nezaželenih vrst
	težke	1 ha	56	nenegovan, srobot, močni panjevski odganjki
Nega umetno osnovanih gošč	lahke	1 ha	20	malo grmovnic, malo nezaželenih vrst, dobra prehodnost, prej negovan
	srednje	1 ha	36	mehki listavci, leska, srednja prehodnost, nekaj robida in srobova
	težke	1 ha	56	robida, srobot, velika preraščenost, slaba prehodnost, nenegovan, veliko različnih vrst
Nega letvenjaka	lahke	1 ha	20	majhna gostota, lahka prehodnost, listavci
	srednje	1 ha	32	velika gostota listavcev, srednja prehodnost
	težke	1 ha	48	velika gostota, pretežno iglast sestoj, zelo velika gostota listavcev
Obžagovanje	do 5.2m	100 kos.	10	po že opravljenem predhodnem obvejevanju do 2 m
	do 9 m	100 kos.	6	s plezalno žago
Negovalna dela v prebirальнem gozdu	lahke	1 ha	8	uravnotežen prebiralni gozd
	srednje	1 ha	12	sestoji s preveč poudarjeno funkcijo pomlajevanja

Tabela 3 - Varstvo pred podlubniki

Vrsta dela	Postopek	Normativ – norma
Postavitev pasti	enojne	8 pasti/8 ur
	dvojne	1,3 norme za enojno past
	zvezdaste	1,5 norme za enojno past
Čiščenje in vzdrževanje pasti	enojne	10 minut/past
	dvojne	1,2 norme za enojno past
	zvezdaste	1,3 norme za enojno past
	prehodi	10 minut / (št. pasti – 1)
Polaganje in izdelava lovnih nastav	– podiranje in izdelava	2.400 SIT/drevo
	– lupljenje lovnih debel	1.600 SIT/drevo
	– požig ali drobljenje ostankov lovnih nastav	1.500 SIT/drevo
	– škropljenje lovnih nastav	1.100 SIT/drevo
	– zlaganje lovnega kupa	1.500 SIT/drevo
	– namestitev cerade in zložitev kupa	1.800 SIT/drevo
	– požig lubja	600 SIT/drevo
	– požig ali drobljenje lovnega kupa	1.500 SIT/drevo
	– prehodi	300 SIT/drevo
Oddvojitev kupa od podlubnikov napadenih sečnih ostankov od okolja s PVC folijo (namestitev in odstranitev folije)	prostornina do 2 m ³	30 min
	prostornina od 2 - 4 m ³	45 min
	prostornina nad 4 m ³	60 min
Odstranjevanje polparazitskih cvetnic z drevja (do vključno drogovnjaka, v primerih, ko je ogrožen sestoj in drevo)	odstranjevanje	800 SIT/drevo

Tabela 4 - Varstvo pred divjadjo

Vrsta dela	Postopek	Normativ – norma
Zaščita sadik s premazom vršičkov		30.000 SIT/ha
Zaščita sadik s količenjem koli že izdelani	izdelava kolov zaščita sadik z dvema do tremi koli	200 kolov/8ur 150 SIT/sadiko
Obeleževanje sadik s količkom (všteta tudi izdelava količka)		65 SIT/sadiko

Individualna zaščita sadik s tulci ali mrežo (vključno z izdelavo opornega količka)	tulci mreža	250 SIT/kos 300 SIT/kos
Individualna zaščita sadik s tulci ali mrežo (brez izdelave opornega količka)	tulci mreža	150 SIT/kos 180 SIT/kos
Vzdrževanje tulcev in zaščitnih mrež		100 SIT/kos
Obžetev tulcev in zaščitnih mrež		35 SIT/kos
Individualna zaščita dreves v odraščajočih gozdovih pred obgrizovanjem in lupljenjem	listavci – premaz debla iglavci – premaz debla iglavci – zasmolitev	80 SIT/drevo 120 SIT/drevo 100 SIT/drevo
Zaščita mladja z ograjo z izdelavo kolov oziroma škarj	ograja proti divjadi-klasična postavitev klasična postavitev (samonosna mreža) škarjasta postavitev ograja proti živini	2.000 SIT/m 1.300 SIT/m 800 SIT/m 1.000 SIT/m
Zaščita mladja z ograjo, ko so koli že izdelani	ograja proti divjadi	1,40 izhodiščne cene za postavljanje ograje z izdelavo kolov

Tabela 5 - Varstvo pred požari

Vrsta dela	Postopek	Normativ - norma
Graditev in vzdrževanje protipožarnih presek	novogradnja in rekonstrukcija (trasiranje presek, posek drevja in grmovja na trasi, strojna dela) vzdrževanje ročno čiščenje in obsekovanje	veljajo normativi za gradnjo gozdnih prometnic delavec: 4 ure/km traktor: 4 ure/km herbicid : 3 l/km 250 m/dan
Graditev in vzdrževanje protipožarnih zidov	graditev vzdrževanje	4 m/dan 40 m/dan
Graditev in vzdrževanje protipožarnih stez	graditev - ugodne razmere - neugodne razmere vzdrževanje - ugodne razmere - neugodne razmere	40 m/8ur 32 m/8ur 300 m/8ur 200 m/8ur

Tabela 6 - Izdelava in vzdrževanje stez

Vrsta dela	Postopek	Normativ - norma
Izdelava stez	ugodne razmere	40 m/dan
	manj ugodne razmere	32 m/dan
Vzdrževanje stez	ugodne razmere	300 m/dan
	manj ugodne razmere	200 m/dan
Markiranje poti	dva delavca en delavec	5 km/dan 3 km/dan

Tabela 7 - Biomeliorativna dela

Vrsta dela	Postopek	Normativ - norma
Košnja	s koso	20 ur/ha
	z motorno koso	8 ur/ha
	z rotacijsko traktorsko kosilnico	2 uri/ha
	z grebensko traktorsko kosilnico	3 ure/ha
Spravilo sena z odvozom	z nakladalko	16 ur/ha
Priprava pasič za divjad	ravnanje (buldozer Fiat AD 14)	22 ur/ha
	frezanje	2 uri/ha
	ročna setev (1)	4 ure/ha
Gnojenje travnikov	ročno (2)	8 ur/ha
	s traktorjem	2 uri/ha
Vzdrževanje grmič in remiz	majhna zaraščenost	30ur/ha
	srednja zaraščenost (d<5cm, h>3m)	80 ur/ha
	močna zaraščenost (d>5cm, h>3m)	120 ur/ha
Vzdrževanje gozdnega roba		prizna se do 3 ure obrabnine motorne žage /8ur
Izdelava kaluže		12 ur/objekt
Vzdrževanje kaluže		4 ur/objekt
Vzdrževanje večjega vodnega vira		40 ur/objekt
Sadnja in vzdrževanje plodonosnih vrst dreves in grmovnic	sadnja brez zaščite	60 drev/8ur
	sadnja z zaščito	30 dreves/8ur
	vzdrževanje	40 drev/dan
Postavitev in vzdrževanje gnezdnic	postavitev	8 kos/8ur
	vzdrževanje	16 kos/8ur

Tabela 8 - Normativ za sečnjo iglavce v min/m³ glede na neto odkazano drevo

NTO m ³	Normativ min/m ³							
	1	2	3	4	5	6	7	8
0,05	115,65	85,17	117,23	86,25	80,76	103,47	161,63	137,09
0,10	88,38	65,40	91,40	64,15	69,14	86,83	129,03	101,05
0,15	75,51	56,04	79,02	53,95	63,14	78,36	113,10	84,54
0,20	67,54	50,22	71,27	47,72	59,20	72,86	103,00	74,49
0,30	57,71	43,03	61,61	40,13	54,06	65,76	90,29	62,32
0,40	51,61	38,56	55,57	35,49	50,68	61,14	82,23	54,91
0,50	47,33	35,42	51,29	32,27	48,21	57,78	76,48	49,77
0,70	41,54	31,16	45,45	27,95	44,71	53,07	68,55	42,92
1,00	36,17	27,20	39,99	24,00	41,28	48,49	61,05	36,69
1,50	30,90	23,31	34,57	20,18	37,70	43,76	53,51	30,69
2,00	27,64	20,89	31,18	17,85	35,34	40,69	48,74	27,05
3,00	23,62	17,90	26,96	15,01	32,27	36,72	42,72	22,63
4,00	21,12	16,04	24,31	13,28	30,26	34,15	38,91	19,94