

ОБЩИНСКО ПРЕДПРИЯТИЕ „ЗЕМЕДЕЛИЕ, ГОРИ И ВОДНИ РЕСУРСИ“

8800, Сливен, бул. „Цар Симеон“ № 4

Тел : 044/ 66 31 95, факс: 044/66 31 61

e-mail : op_zgvr@abv.bg



Проверил:

Директор: инж. Л. Симеонова

06.11.2012 год.



Одобрявам:
Кмет: инж. К. Милев

06.11.2012 год.

ГОДИШЕН ПЛАН

**за ползване на дървесина през 2013 година в гори
собственост на ОБЩИНА СЛИВЕН**

ПРЕДСТАВИЛ:

инж Хр. Генчев

06.11. 2012г.год.

Годишен план за 2013 год. на общински гори, намиращи се на територията на ТП "ДГС - Сливен"

Отдела	Подотдел	Имот №	Залежена площ хектари	По лесоустройствен проект, план, програма 2003 год.							Запас по лесоустройствен проект, план, програма		Предвидено ползване по лесоустройствен програма процент,	Вид на сечта по ЛУП, план, програма	Интензивност %	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Отсечено в изпълнение на ЛУП, план, програма			Предложение за ползване				
				Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На 1 хектар	На цялата площ					Година	площ	стояща маса с клонови	площ	стояща маса с клонови	вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1. Иглолистни																								
1.1. Отгледни сечи																								
147	г	098002	3.8 0.95 0.95 2.85 0.95	Б64 дгл.1 см 1 бк 3 гбр 1	40	0,9	18	20	2	ИК	134 38 23 46 15	1270 360 220 440 140	260 70 40 50 70	прореждане					3.8 0.95 0.95 2.85 0.95	260 70 40 50 70	прореждане	20%		
147	г	ОБЩО	9.5								256	2430	490						9.5	490				
147	д	098002	3.81 2.54 2.54	б63 бгл 3 гбр2 бк 2 см	40	0.8	18	20	2	ИК	90 159 31 34	1140 2020 400 430	170 310 80 40	прореждане					3.81 3.81 2.54 2.54	170 310 80 40	прореждане	15%		
147	д	ОБЩО	12.7								314	3990	600						12.7	600				
149	а	098005	7.64 3.82 5.73 1.91	б64 см 2 бк 3 гбр 1 дгл брз	40	-	17	20	2	ИК	139 79 71 24	2660 1510 1350 460	890 540 200 160	прореждане					7.64 3.82 5.73 1.91	890 540 200 160	прореждане	15%		
149	а	ОБЩО	19.1								313	5980	1790						19.1	1790				
149	е	098005	7.7 6.16 1.54	б65 бк 4 гбр1 сгр дгл брз трп ива чрш	40	0.9	18	22	2	ИК	168 85 21	2590 1310 320	620 130 90	прореждане					7.7 6.16 1.54	620 130 90	прореждане	20%		
149	е	ОБЩО	15.4								274	4220	840						15.4	840				
151	а	098005	11.97 3.42 1.71	б67 бк 2 гбр 1 дгл чрш см	40	-	25	20	1	ББ култ	280 40 19 1	4790 680 330 20	800 40 30	прореждане					11.97 3.42 1.71	800 40 30 20	прореждане	15%		
151	а	ОБЩО	17.1								339	5800	870						17.1	870				
152	г	098005	10.68 5.34 5.34 5.354	б64 дгл2 гбр2 бк2	45	0.8	22	24	1	ИК	152 99 38 41	4060 2640 1020 1090	750 460 60 50	пробирка					10.68 5.34 5.34 5.34	750 460 60 50	пробирка	15%		
152	г	ОБЩО	26.7								330	8810	1320						26.7	1320				
152	д	098005	3.76 0.94 1.88 1.88 0.94	дгл4 см1 гбр2 бк2 трп1	40	0.8	22	28	1	ИК	185 37 38 41 22	1740 350 360 380 210	230 30 20 20 160	прореждане					3.76 0.94 1.88 1.88 0.94	230 30 20 20 160	прореждане	15%		
152	д	ОБЩО	9.4								323	3040	460						9.4	460				

2. Широколисти																							
2.1. Отгледни сечи																							
145	Б	098002	23.5	Бк10 Бб гбр Трп	60	0.9	18	18	2	Буков В	274	6440	1290	прореждане					23.5	1290	прореждане	20%	
145	б	ОБЩО	23.5								274	6440	1290						23.5	1290			
145	в	098002	17.4	Бк10 Гбр Яв. Бб трп	80	0.9	21	22	2	Буков В	336	5850	1170	пробирка					17.4	1170	пробирка	20%	
145	в	ОБЩО	17.4								336	5850	1170						17.4	1170			
145	г	098002	16.7	Бк10 Бб Гбр Трп Подр.бк. Гбр	80	0.9	21	22	2	Буков В	336	5610	840	пробирка					16.7	840	пробирка	15%	
145	г	ОБЩО	16.7								336	5610	840						16.7	840			
145	л	098002	11.52 1.28	Бк9 Бб1 дгл трп чрш ива	60	0.9	18 19.5	18 22	2 3	Буков В	247 37	3170 470	640 90	прореждане					11.52 1.78	640 90	прореждане	20%	
145	л	ОБЩО	12.8								284	3640	730						12.8	730			
146	б	098002	23.4	Бк10 Гбр Чрш бб	80	0.8	22	24	2	Буков В	317	7420	740	пробирка					23.4	740	пробирка	10%	
146	б	ОБЩО	23.4								317	7420	740						23.4	740			
146	в	098002	24.9	Бк10 Гбр Чрш трп	80	0.9	22	24	2	Буков В	356	8860	1330	пробирка					24.9	1330	пробирка	15%	
146	в	ОБЩО	24.9								356	8860	1330						24.9	1330			
146	е	098002	22.9	Бк10 Гбр Бб бк подр.	100	0.8	20	26	3	Буков Ср	281	6440	970	пробирка					22.9	970	пробирка	15%	
146	е	ОБЩО	22.9								281	6440	970						22.9	970			
147	а	098002	25.7	бк 10 гбр чрш	100	0.8	23	26	2	Буков В	335	8610	1290	пробирка					25.7	1290	пробирка	15%	
147	а	ОБЩО	25.7								335	8610	1290						25.7	1290			
152	е	098005	15.78 5.26 2.63 2.63	бк6 гбр 2 бб1 дгл 3 чб трп збб чрш брк ива	45	1	16	16	2 2 3 1	Буков В	155 52 37 50	4070 1370 980 1310	410 410 310 420	прореждане					15.78 5.26 2.63 2.63	410 410 310 420	прореждане	20%	
152	е	ОБЩО	26.3								335	8610	1290						26.3	1290			
175	и		6.81 6.81 6.81 2.27	бк3 цр3 здр бк1 чрш гбр брк			21 18 20	26 24	3 4 3	Дъбов СрН	47 39 28	1070 980 640	160 130 100	пробирка					6.81 6.81 6.81 2.27	120 160 130 100	пробирка	15%	
175	и	ОБЩО	22.7								150	3410	510						22.7	510			
179	б	000199	14.16 1.77 1.77	бк8 гбр 1 трп1 чрш явр	60	0.9	17	22	2	Буков ВП	180 18 25	3190 320 440	500 60 230	пробирка					14.16 1.77 1.77	500 60 230	пробирка	20%	
179	б	ОБЩО	17.7								223	3950	790						17.7	790			
179	в	000199	15.3 1.7	бк 9 гбр бреза чрш явр збб	80	0.9	19 17	26 22	3 3	Буков Ср	266 25	4520 430	890 100	пробирка					15.3 1.7	890 100	пробирка	10%	
179	в	ОБЩО	17								291	4950	990						17	990			
179	г	000199	30.2	бк10 чрш цр3 гбр брк бук подр.	80	0.7	24	28	2	Буков В	309	9330	930	пробирка					30.2	930	пробирка	10%	
179	г	ОБЩО	30.2								309	9330	930						30.2	930			

2. Широколистни																							
2.2. Възобновителни сечи																							
174	в		11.16 1.24	цр 9 блг1	70	0.7	19	20	3 3	Церов П	141 16	1750 200	790 90	пост.осв.фаза					11.16 1.24	790 90	пост.осв.фаза	45%	
174	в	ОБЩО	12.4								157	1950	880						12.4	880			
174	г		3.36 42 42	цр 8 бл 1 бк 1	80	7	22	24	2	Церов ВП	154 19 21	650 80 90	290 40 40	пост.осв.фаза					3.36 42 42	290 40 40	пост.осв.фаза	45%	
174	г	ОБЩО	4.2								194	820	370						4.2	370			
176	д		23.6	бк 10 цр гбр	95	0.8	19	22	1	Буков ВП	226	5330	1330	гр.постепенна					23.6	1330	гр.постепенна	25%	
176	д	ОБЩО	23.6								226	5330	1330						23.6	1330			
179	а	000199	19.18 5.48 2.74	бк7 дб2 гбр1	130	0.8	23	34	3	Буков Ср	235 29 24	6440 790 660	1610 200 160	гр.постепенна					19.18 5.48 2.74	1610 200 160	гр.постепенна	25%	
179	а	ОБЩО	27.4								288	7890	1970						27.4	1970			
180	б	000126	7 2 1	бк7 дъб2 гбр1 цр брк	120	0.7	23	30	3	Буков Ср	162 29 31 9 3	1620 290 310 90 30	330 30 100 10	гр.постепенна					7 2 1	330 30 100 10	гр.постепенна	20%	
180	б	ОБЩО	10								234	2340	470						10	470			
180	в	000126	16.24 2.32 2.32 2.32	бк 7 гбр 1 цр 1 дб 1 брк	120	7	23	30	3	Буков Ср	159 19 34 23 4	3690 440 790 540 90	730 130 180 60	гр.постепенна					16.24 2.32 2.32 2.32	730 130 180 60	гр.постепенна	20%	
180	в	ОБЩО	23.2								239	5550	1100						23.2	1100			

Годишен план за 2013 год. на общински гори, намиращи се на територията на ТП "ДГС - Стара река"

Отдела	Подотдел	Имот №	Залежена площ хектари	По лесоустройствен проект, план, програма 2003 год.							Стопански клас, категория гора	Залас по лесоустройствен проект, план, програма		Предвидено ползване по лесоустройствен проект, план, програма	Вид на сечта по ЛУП, план, програма	Интензивност %	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Отсечено в изпълнение на ЛУП, план, програма			Предложение за ползване			
				Състав	Възраст	Пълнога	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	На 1 хектар		На цялата площ	Година					площ	стояща маса с клонови	площ	стояща маса с клонови	вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1. Иглолистни																								
1.1. Отгледни сечи																								
2	г	122001	1,61 0,69	Б67 гбр3	30	0,9	12 6	14 6	3 5	ИК	145 19	380 60	80 15	прореждане					1,61 0,69	80 15	прореждане	20%		
2	г	ОБЩО	2,3								164	440	95						2,3	95				
4	а	02001	1,62 0,54 0,54	666 бк2 гбр2	30 -	0,9 -	13 9	16 10	3 2	ИЩСрН	135 20 20	410 70 70	80 10 10	прореждане					1,62 0,54 0,54	80 10 10	прореждане	20%		
4	а	ОБЩО									175	550	100						2,7	100				
42	а	119001	8,33 2,38 1,19	667 ч62 гбр1	40 -	0,8 -	16 -	18 -	3 2 4	ИК	180 59 8	2440 790 110	380 110 10	прореждане					8,33 2,38 1,19	380 110 10	прореждане	15%		
42	а	ОБЩО	11,9								247	3340	500						11,9	500				
42	б	119001	3,54 1,77 0,59	ч66 663 гбр1	40 -	0,7 -	16 -	18 -	2 3 4	ИК	155 68 7	1020 460 50							3,54 1,77 0,59	153 69 8	прореждане	15%		
42	б	ОБЩО	5,9								230	1530							5,9	230				
58	а	67014	1,44 0,16	ч69 гбр1	45 -	0,7 -	20 10	26 10	1 4	ИК	296 9	530 20							1,44 0,16	80 3	прореждане	15%		
58	а	ОБЩО	1,6								305	550							1,6	83				
2. Широколистни																								
2.1. Отгледни сечи																								
4	б	02001	17,4	бк10 гбр яв шс	140 - - -	0,5 - - -	22 - - -	34 - - -	3 - - -	БСр	178 1 1 1	3470 20 20 20							17,4	3470 20 20 20	Окончат. фаза	100%		
4	б	ОБЩО									181	3530								17,4	3530			
4	и	02001	1,61 0,69	Гбр7 бк3	30 -	1,0 -	8 -	8 -	3 -	БН	63 27	180 80	70 15	прореждане					1,61 0,69	70 15	Прореждане	30%		
4	и	ОБЩО									90	260	85						2,3	85				
44	м	119001	7,1 2,84 4,26	гбр бк2 Здб Пл.яс. Яв. Чрш трп	65 - -	0,7 -	14 15	14 16 18	3 2 4	СмВП	71 30 34	1200 510 530								7,1 2,84 4,26 - -	240 77 80 -	прореждане	15%	
44	м	ОБЩО	14,2								135	2240							14,2	397				