

Регионална дирекция по горите гр. Сливен  
Община гр.Болярово , обл Ямбол



Одобрявам .....  
Хр.Христов – кмет на община  
Болярово

## ГОДИШЕН ПЛАН

За ползване на дървесина през 2016 ..... Година в гори  
собственост на Община Болярово .....  
(държавата, общината)

ПРЕДСТАВИЛ

Иван Николаев Димитров – лицензиран лесовод  
( име,фамилия, длъжност)

(дата) 26.01.2016г.

Отдела	Подотдел	Имот №	Залежена площ хектари	По лесоустройствен проект, план, програма						Запас по лесоустройствен проект, план, програма		Предвидено ползване по лесоустройствен проект, план, програма	
				Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На 1 хектар		На цялата площ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Широколистни</b>													
<b>1 издънкови за превръщане</b>													
<b>а) възобновителни сечи</b>													
Г. Караджово	110	Г	11,8 1,3 <u>13,1</u>	ур9 бл1	50	0,7	16,0 15,0	20 18	3	УП	112 11 <u>123</u>	1640 160 <u>1800</u>	660 40 <u>700</u>
Г. К-во	113	Г	5,5 2,4 <u>7,9</u>	ур9 бл3	60	0,6	16,0 -	22 18	3	УП	75 32 <u>107</u>	670 280 <u>950</u>	280 100 <u>380</u>
Оман	149	У	11,4 2,8 <u>14,2</u>	ур8 бл2	50	0,6	13,0 11,0	22 18	4 5	УП	64 13 <u>77</u>	1000 200 <u>1200</u>	440 80 <u>520</u>
Г. поляна	144	Н1	2,6 0,6 <u>3,2</u>	бл8 ур2	50	0,7	11,0 12,0	18 20	5 4	Бл Ср НП	60 17 <u>77</u>	210 60 <u>270</u>	45 10 <u>55</u>
Г. поляна	144	П1	1,7 0,7 <u>2,4</u>	бл8 ур2	50	0,7	11,0 12,0	18 20	5 4	Бл. Ср. Н П	60 17 <u>77</u>	140 40 <u>180</u>	25 5 <u>30</u>
Г. поляна	144	Р1	7,1 1,8 <u>8,9</u>	бл8 ур2	50	0,7	11,0 12,0	18 20	5 4	Бл Ср НП	60 17 <u>77</u>	590 160 <u>750</u>	120 35 <u>155</u>
Г. поляна	144	Т1	1,2 0,3 <u>1,5</u>	бл8 ур2	50	0,7	11,0 12,0	18 20	5 4	Бл Ср НП	60 17 <u>77</u>	100 30 <u>130</u>	20 5 <u>25</u>

Подотдел	Имот №	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	Куб. м. стояща маса с клонове		Процент на преобразуване	
						куб. м.	с клонове		
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Кр. постелна осем, освет. фаза	ур9; гл2 бл1	-	-	-	11,8	330	Кр. постелна осем, освет. фаза	20%	
Кр. постелна осем, освет. фаза	ур9; гл2 бл1	-	-	-	1,3	40	Кр. постелна осем, освет. фаза	20%	
Кр. постелна осем, освет. фаза	ур9; гл2 бл1	-	-	-	13,1	370	Кр. постелна осем, освет. фаза	20%	
Кр. постелна осем, освет. фаза	ур10; гл2 бл2	-	-	-	5,5	140	Кр. постелна осем, освет. фаза	20%	
Кр. постелна осем, освет. фаза	ур10; гл2 бл2	-	-	-	2,4	50	Кр. постелна осем, освет. фаза	20%	
Кр. постелна осем, освет. фаза	ур10; гл2 бл2	-	-	-	7,9	190	Кр. постелна осем, освет. фаза	20%	
Постепенно котловинна	ур5; гл3 гл1; гл1	-	-	-	11,4	376	Постепенно котловинна	30%	
Постепенно котловинна	ур5; гл3 гл1; гл1	-	-	-	2,8	64	Постепенно котловинна	30%	
Постепенно котловинна	ур5; гл3 гл1; гл1	-	-	-	14,2	440	Постепенно котловинна	30%	
Кр. постел, осем, фаза	ур8; гл1 бл1	-	-	-	2,6	45	Кр. постел, осем, фаза	20%	
Кр. постел, осем, фаза	ур8; гл1 бл1	-	-	-	0,6	10	Кр. постел, осем, фаза	20%	
Кр. постел, осем, фаза	ур8; гл1 бл1	-	-	-	3,2	55	Кр. постел, осем, фаза	20%	
Кр. постелна осем, фаза	ур8; гл1 бл1	-	-	-	1,7	25	Кр. постелна осем, фаза	20%	
Кр. постелна осем, фаза	ур8; гл1 бл1	-	-	-	0,7	5	Кр. постелна осем, фаза	20%	
Кр. постелна осем, фаза	ур8; гл1 бл1	-	-	-	2,4	30	Кр. постелна осем, фаза	20%	
Кр. постелна осем, фаза	ур8; гл1 бл1	-	-	-	7,1	120	Кр. постелна осем, фаза	20%	
Кр. постелна осем, фаза	ур8; гл1 бл1	-	-	-	1,8	35	Кр. постелна осем, фаза	20%	
Кр. постелна осем, фаза	ур8; гл1 бл1	-	-	-	8,9	155	Кр. постелна осем, фаза	20%	
Кр. постелна осем, фаза	ур8; гл1 бл1	-	-	-	1,2	20	Кр. постелна осем, фаза	20%	
Кр. постелна осем, фаза	ур8; гл1 бл1	-	-	-	0,3	5	Кр. постелна осем, фаза	20%	
Кр. постелна осем, фаза	ур8; гл1 бл1	-	-	-	1,5	25	Кр. постелна осем, фаза	20%	

За пренос : = 50,9 12,65

Отдела	Подотдел	Имот №	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект, план, програма							Запас по лесоустройствен проект, план, програма		Предвидено ползване по лесоустройствен проект, план, програма	
				Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На 1 хектар	На цялата площ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Г. ПОЛЯНА	Ш 1		0,21	ур 7	60	0,7	13,0	30	4	У П	У П	38	15	15
			0,09	БЛ 3			11,0	26	5			13	5	5
			0,3									51	20	20
Г. ПОЛЯНА	У 1		1,00	ур 7	60	0,4	13,0	30	4	У П	У П	38	60	60
			0,50	БЛ 3			11,0	26	5			13	20	20
			1,50									51	80	80
ГРАДИЩА	С		10,4	БЛ 7	55	0,7	15,0	22	3	БЛ Ср Н П	БЛ Ср Н П	80	1320	240
			4,4	ур 3			16,0					37	610	150
			14,8									117	1930	390
ГРАДИЩА	М		7,0	БЛ 8	55	0,6	10,0	16	5	БЛ Ср Н П	БЛ Ср Н П	46	440	130
			1,7	ур 2			11,0	18				13	120	40
			8,7									59	560	170
ГРАДИЩА	Н		2,2	ур 6	55	0,6	13,0	22	4	У П	У П	48	190	60
			1,7	БЛ 4			11,0	18	5			26	100	35
			3,6									74	290	95
ГРАДИЩА	О		0,14	ур 7	55	0,6	13,0	20	4	У П	У П	56	10	5
			0,06	БЛ 3			11,0	18	5			19	3	
			0,2									75	15	5
ГРАДИЩА	Г		21,0	БЛ 8	75	0,5	16,0	22	4	БЛ Ср Н П	БЛ Ср Н П	71	2090	580
			5,2	ур 2			12,0	26				19	560	220
			26,2									90	2650	800
ВОДЕН	У		9,7	БЛ 7	80	0,7	16,0	22	4	БЛ Ср Н П	БЛ Ср Н П	87	1360	540
			4,2	ур 3			11,0	26				41	640	260
			13,9									128	2000	800

Година	Инт.	Общата маса с клонове	Инт.	Инт.	Инт.	Инт.	Инт.	Инт.	Инт.	Инт.	Инт.	Инт.	Инт.	Инт.	Инт.	Инт.	Инт.	Инт.	Инт.	Инт.													
																					15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
Кр. пост. рел. финална	ур 7; БЛ 3	-	-	-	0,21	15	100% Кр.	100%																									
ОСЕМ. ФАЗА	ур 8; ГЛО 2	-	-	-	0,09	5	пост. рел. финална																										
					0,3	20																											
Кр. пост. рел. финална	ур 7; БЛ 3	-	-	-	1,00	60	Кр. пост.	100%																									
ОСЕМ. ФАЗА	ур 8; ГЛО 2	-	-	-	0,50	20	осем. финална																										
					1,50	80	ФАЗА																										
Кр. пост. осем. ФАЗА	ур 8; ГЛО 2	-	-	-	10,4	240	Кр. пост.	20%																									
	БЛ 7; ур 3				4,4	150	осем. ФАЗА																										
					14,8	390																											
Кр. пост. осветителна ФАЗА	БЛ 7; ур 3	-	-	-	7,0	120	Кр. пост.	20%																									
	ур 2				1,7	35	осветителна																										
					8,7	155	ФАЗА																										
Кр. пост. осветителна ФАЗА	ур 6; ур 4	-	-	-	2,2	55	Кр. пост.	20%																									
	ур 7; БЛ 3				1,7	32	осветителна																										
					3,6	87	ФАЗА																										
Кр. пост. осветителна ФАЗА	ур 6; ур 4	-	-	-	0,14	5	Кр. пост.	30%																									
	ур 6; БЛ 4				0,06		осветителна																										
					0,2	5	ФАЗА																										
Пост. котлов сета	ур 6; ГЛО 2	-	-	-	21,0	580	Постепенно	30%																									
	МК 2				5,2	220	котловина																										
	БЛ 6; ур 4				26,2	800																											
Кр. пост. осем. ФАЗА	ур 6; ур 4	-	-	-	9,7	240	Кр. пост.	20%																									
	БЛ 8; ур 2				4,2	130	осем. ФАЗА																										
					13,9	400																											
За пренос :															120,1	3202																	

Отдела	Подотдел	Имот №	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект, план, програма ..... год.							Запас по лесоустройствен проект, план програма		Предвидено ползване по лесоустройствен проект, план, програма
				Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На 1 хектар	На цялата площ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Вогден	Е	201	11,3 бн 6	80	0,5	14,0	26	4	Бн Ср Н П	44	910	280	
			5,6 ур 3							22	460	130	
			1,9 крб 1			10,0	22	5		5	100	25	
			18,8						71	1470	435		
Вогден	А	202	4,1 крб 4	80	0,5	13,0	22	5	крб	47	300	90	
			1,7 ур-3			14,0	26	4		22	140	45	
			5,8							69	440	135	
Крайново	Л	227	4,8 бн 7	60	0,7	14,0	16	4	Бн Ср Н П	73	570	110	
			2,0 ур 3			15,0	18			34	260	50	
			6,8							107	800	160	
Вогден	Е	227	5,4 бн 8	60	0,7	15,0	18	4	Бн Ср Н П	91	690	130	
			1,7 ур 2			14,0	22	3		27	200	40	
			6,8							118	890	170	
Г. Шарково	В	266	13,1 крб 6	70	0,6	9,0	17	5	крб	30	720	220	
			4,3 ур 2			11,0	16			13	310	90	
			2,2 бн 1			10,0	14			6	150	45	
			2,2 мн 1							6	140	45	
			21,8					55	1320	400			
Г. Крушево	А	152	1,2 ур 7	60	0,5	16,0	22	3	крб	62	120	40	
			0,5 бн 3			15,0	18	4		24	40	10	
			1,7							86	160	50	
Г. Крушево	Г	152	0,6 ур 7	60	0,6	16,0	22	3	крб	75	70	20	
			0,2 бн 3			15,0	18	4		29	20	10	
			0,8							104	90	30	
Г. Крушево	Л	152	1,9 ур 7	60	0,6	16,0	22	3	крб	75	230	70	
			0,8 бн 3			15,0	18	4		29	80	30	
			2,7							104	310	100	

Родина	Площ	Средна височина	Площ	Стояща маса в клони	Вид на сорт	Процент на щепане	Реабилитация		
								ка	м
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Постепенно-котловинна	крб 8; дрч 2 бн 6; ур 4	-	-	-	11,3 5,6 1,9	280 130 25	Постепенно котловина	30%	
					18,8	435			
Постепенно котловинна	крб 8; дрч 1 гло 1 ур 6; крб 4	-	-	-	4,1 1,7 5,8	90 45 135	Постепенно котловина	30%	
Кр. постелна осем фаза	крб 4; дрч 3 мн 3 ур 5; бн 5	-	-	-	4,8 2,0 6,8	110 50 160	Кр. пост. осем фаза	20%	
Кр. постелна осем фаза	дрч 10	-	-	-	5,4 1,7 6,8	130 40 170	Кр. пост. осем фаза	20%	
Постепенно-котловинна	крб 6; дрч 7 ур 7; бн 2; крб 1	-	-	-	13,1 4,3 2,2 2,2	220 90 45 45	Постепенно котловина	30%	
					21,8	400			
Постепенно котловинна	крб 6; дрч 3 гло 1 ур 7; бн 3	-	-	-	1,2 0,5 1,7	40 10 50	Постепенно котловина	30%	
Постепенно-котловинна	крб 6; дрч 3 гло 1 ур 7; бн 3	-	-	-	0,6 0,2 0,8	20 10 30	Постепенно котловина	30%	
Постепенно котловинна	крб 6; дрч 3 гло 1 ур 7; бн 3	-	-	-	1,9 0,8 2,7	40 30 100	Постепенно котловина	30%	

$\Sigma = 185,3 \quad \Sigma = 4682$