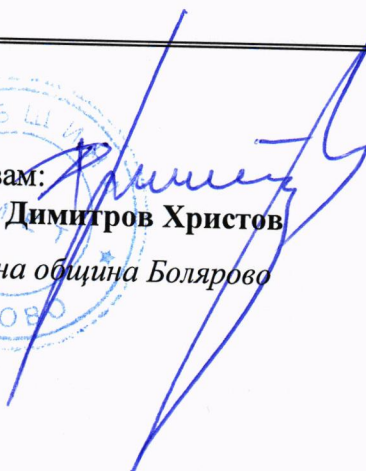


Регионална дирекция по горите      **гр. Сливен**

Държавно горско(ловно) стопанство .....

**Община Болярово, Област Ямбол**

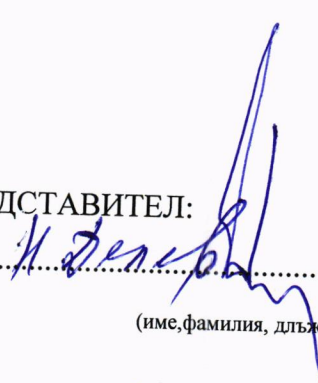
---

Одобрявам:   
**Христо Димитров Христов**  
Кмет на община Болярово

## ГОДИШЕН ПЛАН

**за ползване на дървесина през 2017 година в гори  
собственост на Община Болярово**

ПРЕДСТАВИТЕЛ:

  
.....

(име, фамилия, длъжност)

(дата)

25. М. 2016 г.

По лесоустройствен проект, план, програма 2011 г.												Запас по лесоустройствен проект, план, програма			Вид на сечта по ЛУП, план, програма			Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса			Предложение за ползване				Предназначение /функционал на група	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	На 1 хектар		На цялата площ		Интензивност %	17	18	19	20	21	22	23			
												проект, план, програма	к/б, м, стъпяща маса с клонове	Предвидено ползване по лесоустройствен проект, план,	к/б, м, стъпяща маса с клонове									сечта по ЛУП, план, програма	площ	стояща маса с клонове
Отдела	Подотдела	Имот №	Землище	Залесена площ хектари	Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас категория гора							ха	м3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23				

1. Издържавки за превръщане

а) възобновителна сеч

184	Ж	Странджа	4,6	бр 4	11,4	бр 6	бр 8	65	0,6	15,0	22	4	БлСрНП	43	750	200	кр пост освет. фаза 30 %	дря 6; гл 4; цр 7; бл 3	6,8	180	постепенно котловинна	30%
			4,6	бр 4	11,4					16,0	26			43	550	190			4,6	220		
			11,4											102	1300	390			11,4	400		
184	Д	Странджа	6,4	бр 8		бр 8	бр 8	75	0,6	14,0	20,0	4	БлСрНП	71	620	170	кр пост освет. фаза 30%	бл 5; дря 4; гл 1; бл 6; цр 4	6,4	150	постепенно котловинна	30%
			1,6	бр 2						16,0	22,0			21	190	80			1,6	110		
			8,0											92	810	250			8,0	260		
184	В	Странджа	1,9	бр 2		бр 2	бр 2	75	0,7	17,0	26	4	ЦП	108	290	60	кр пост освет. фаза 30%	дря 8; гл 4; трн 1	1,9	50	постепенно котловинна	20%
			0,5	бр 8						16,0	22			25	70	10			0,5	5		
			2,4											133	360	70			2,4	55		
184	Б	Странджа	1,4	бр 9		бр 9	бр 9	70	0,7	15,0	22	4	БлСрНП	103	170	30	кр пост освет. фаза 20%	дря 7; гл 3; бл 7; цр 3	1,4	20	постепенно котловинна	20%
			0,1	бр 1						16,0	26			12	20	10			0,1	10		
			1,5											115	190	40			1,5	30		
273	А	Странджа	10,2	бр 7		бр 7	бр 7	65	0,7	17,0	26	3	ЦП	95	1570	320	кр пост освет. фаза 20%	бр 6; бл 4; дря 5; гл 3; смра 2	10,2	450	постепенно котловинна	20%
			4,4	бр 3						16,0	22	4		37	600	120			4,4	110		
			14,6											23	370	80			14,6	560		
														15	240	50						
														170	2780	570						
317	А	Странджа	8,7	бр 8		бр 8	бр 8	75	0,4	12,0	30	5	ЦП	39	470	470	кр пост освет. фаза 20%	дря 5; гл 3; дря 2; цр 8; бл 2	8,7	160	постепенно котловинна	30%
			2,2	бр 2						11,0				9	110	110			2,2	20		
			10,9											48	580	580			10,9	180		
317	Е	Странджа	6,5	бр 8		бр 8	бр 8	75	0,4	13,0	30	5	ЦП	43	380	380	кр пост освет. фаза 20%	дря 5; дря 3; гл 2; цр 8; бл 2	6,5	120	постепенно котловинна	30%
			1,6	бр 2						11,0				9	80	80			1,6	10		
			8,1											52	460	460			8,1	130		

338	Б	05284. 444.2	Болярово	3,7	кдб 4	60	0,5	9,0	18	5	СмСрНП	17	170	50	Постепенно котловинна 30%	кгбр 5; дрк 2; дря 1; гло 1; трн 1; цр 6; бл 4	3,7	50	постепенно котловинна	30%			
				2,7	бл 3			10,0	20			14	140	35			2,7	30					
				2,7	цр 3			12,0	22			18	180	70			2,7	80					
				9,1								49	490	155			9,1	10					
																		170					
339	Е	05284. 390.47 5	Болярово	1,9	цр 5	60	0,5	11,0	18	5	СмСрНП	27	110	35	кр. пост. осв. фаза 30%.	дря 4; дрк 2; гло 2; трн 2; цр 7; кдб 2; бл 1	1,9	40	постепенно котловинна	30%			
				1,5	кдб 4			8,0	14			14	60	15			1,5	20					
				0,4	бл 1			10,0	16			5	20	5			0,4	60					
				3,8								46	190	55			3,8						
339	Ж	05284. 390.45 7	Болярово	5,5	цр 7	60	0,8	13,0	22	4	ЦП	75	650	290	Кр. пост. осем., фаза 40%	дря 5; дрк 3; трн 2; цр 7; кдб 2; бл 1	5,5	220	постепенно котловинна	30%			
				1,6	кдб 2			10,0	16	5		15	130	60			1,6	60					
				0,8	бл 1			12,0	18			10	90	10			0,8	280					
				7,9								100	870	360			7,9						
339	И	05284. 444.2	Болярово	1,8	цр 5	60	0,5	11,1	18	5	СмСрНП	27	110	35	кр. пост. осв. фаза 30%.	дря 5; дрк 3; трн 1; гло 1; цр 6; кдб 3; бл 1	1,8	40	постепенно котловинна	30%			
				1,4	кдб 4			7,0	12			12	50	10			1,4	10					
				0,4	бл 1			9,0	16			4	10	5			0,4	50					
				3,6								43	170	50			3,6						
347	К	05284. 445.1	Болярово	16,3	кдб 8	50	0,6	10,0	12	5	Кдб	46	1030	310	Постепенно котловинна 30%	дрк 6; дря 2; гло 2; цр 6; кдб 4	16,3	320	постепенно котловинна	30%			
				4,0	цр 2			11,0	14			13	290	90			4,0	100					
				20,3								59	1320	400			20,3	420					
147	П	000297	Оман	1,4	бр 7	70	0,2	12,0	20	5	БлСрНП	17	150	150	кр. пост. оконч ат. фаза 100%	бл 6; цр 4; мжд 4; кгбр 3; гло 1; дря 1	1,4	40	Кр. постепенн а оконч. фаза	100%			
				0,6	цр 3				22			7	60	60			0,6	10					
				2,0								15	180	210			2,0	50					
												10	120										
149	А	004021	Оман	10,6	цр 6	50	0,5	12,0	20	4	ЦП	36	700	390	Постепенно котловинна 30%	дрк 5; дря 3; гло 2	10,6	190	постепенно котловинна	25%			
				1,8	бл 1			10,0	16	5		5	100	100			1,8	20					
				5,3	кгбр 3			6,0	10	4		4	80	80			5,3	30					
				17,7								45	880	570			17,7	240					
114	Г		Ст. Караджово	3,9	цр 9	85	0,4	14,0	34	4	ЦП	53	250	250	кр. Пост. окон. ф. 100% отгкеждане на подраста	дря 7; гло 2; дрк 1 цр 9; бл 1	3,9	70	постепенно котловинна	25%			
				0,4	бл 1				30			6	30	30			0,4	10					
				4,3								59	280	280			4,3	80					

185	А	Странджа	11,6	бл 8	60	0,8	13,0	16	4	БлСрНП	86	1370	320	Кр.пост.осем фаза 25 %	Дря7;гло 3 бл 8; цр 2	11,6	280	постепенно котловинна	25%		
			2,9	цр 2			14,0	18	24		350	120	2,9			160					
			14,5						110		1760	440	14,5			440					
185	Л	Странджа	8,9	бл 8	60	0,7	13,0	18	4	БлСрНП	75	920	170	Кр. Пост.осем. Фаза 20%	Дря 6; гло 4 бл 8; цр 2	8,9	130	постепенно котловинна	20%		
			2,2	цр 2			14,0	20	21		250	80	2,2			110					
			11,1						96		1170	250	11,1			240					
185	М	Странджа	14,5	бл 8	60	0,7	13,0	16	4	БлСрНП	75	1490	260	Кр. Пост.осем. Фаза 20%	Дря 6; гло 4; бл 8; цр 2	14,5	220	постепенно котловинна	20%		
			3,6	цр 2			14,0	18	21		420	120	3,6			180					
			18,1						96		1910	380	18,1			400					
162	А	Странджа	0,6	цр 8	60	0,8	17,0	20	3	ЦП	124	100	30	Кр.пост.осем фаза 25 %	Дря7; гло3; цр 8; бл 2	0,6	40	постепенно котловинна	25%		
			0,1	бл 2			16,0		28		20	5	0,1			5					
			0,7						152		120	35	0,7			45					
163	К	Странджа	0,8	цр 7	60	0,8	16,0	20	3	ЦП	100	120	35	Кр.пост.осем фаза 25 %	Дря7; гло3; цр 8; бл 2	0,8	40	постепенно котловинна	25%		
			0,3	бл 3			15,0	18	39		50	10	0,3			10					
			1,1						139		170	45	1,1			50					
163	Н	Странджа	0,6	цр 7	60	0,8	16,0	20	3	ЦП	100	100	30	Кр.пост.осем фаза 25 %	Дря7;гло3; цр8;бл2	0,6	30	постепенно котловинна	25%		
			0,3	бл 3			15,0	18	39		40	10	0,3			10					
			0,9						139		140	40	0,9			40					
169	А	Странджа	0,7	цр 7	35	0,8	12,5	14	3	ЦП	71	80	20	Кр.пост.осем фаза 25 %	Дря 6;гло 4	0,7	20	постепенно котловинна	25%		
			0,3	бл 3			11,5	12	27		30	10	0,3			10					
			1,0						98		110	30	1,0			30					
169	П	Странджа	2,0	цр 6	55	0,8	17,0	22	3	ЦП	93	360	170	Кр.пост.осем фаза 40 %	гло 6; дря 4; цр 7; бл 3	2,0	120	постепенно котловинна	30%		
			1,4	бл 4			16,0	20	57		210	70	1,4			60					
			3,4						150		570	240	3,4			180					
			ха																		
			176,4													ха	м3				
																176,4	4390				