

**ОБЩИНСКИ СЪВЕТ БОЛЯРОВО, ОБЛАСТ ЯМБОЛ**

**ПРЕПИС - ИЗВЛЕЧЕНИЕ  
от Протокол № 50  
от заседанието на 29.07.2019 г.  
по точка 8 от дневния ред**

Относно: Приемане на допълнителен годишен план за 2019 г. и ползването на дървесина от общински горски територии собственост на община Болярово докладва Христо Христов - кмет на общината ОБС взе **Решение № 637** На основание чл. 21 ал. 1, т. 8 от ЗМСМА, Общински съвет Болярово

**Р Е Ш И:**

1. На основание чл.7, ал.1 от „Наредбата за условията и реда за възлагането на дейности в горските територии – държавна и общинска собственост, и за ползването на дървесина и недървесни продукти“ Общински съвет Болярово приема

- Допълнителен годишен план за ползване за 2019г. по предоставено приложение № 1

2. На основание чл.7, ал.4 от „Наредбата за условията и реда за възлагането на дейности в горските територии – държавна и общинска собственост, и за ползването на дървесина и недървесни продукти“ задължава кмета на общината да одобри допълнителния годишен план, след което да го публикува на интернет страницата на общината.

3. На основание чл.112 ал.1, т.2 от ЗГ, чл.80, ал.8,т.2 от ППЗГ и чл.5, ал.3 от „Наредбата за условията и реда за възлагането на дейности в горските територии – държавна и общинска собственост, и за ползването на дървесина и недървесни продукти“ Общински съвет Болярово определя ползването на дървесина от общински горски територии за задоволяване на местното население да се осъществи чрез:

- добив и продажба на добита дървесина;

Ползването на технологична дървесина и дървесина определена за продажба от общински горски територии на външни ползватели да се осъществи чрез:

- чрез продажба на стояща дървесина на корен;

4. На основание чл.44, ал.1, т.7 от ЗМСМА задължава кмета на общината да организира изпълнението на решенията.

Гласували: 10 “за”; 0 “против”; 0 “въздържали се”

1. Атанас Борисов Дженков
2. Атанас Стайков Ангелов
3. Бинка Петрова Величкова
4. Донка Ангелова Ботева
5. Златина Николаева Николова
6. Красимир Любчов Григоров
7. Мария Стоилова Маринова
8. Пламен Петров Петков
9. Съба Георгиева Недева
10. Янко Кирилов Анев

Вярно с оригинала!

Снел преписа: \_\_\_\_\_/п/\_\_\_\_\_ /Ст. Николова/

ПЛАН ЗА ПОЛЗВАНЕ ЗА 2019 г. /допълнителен план/

Приложение №1

отдел	подотдел	Имот №	Землище	залесена площ хектари	По лесоустройствен план, план, програма 2011							Запас по лесоустройствен проект, план, програма	Предвидено ползване по лесоустройствен „проект, план, програма“	Вид на сечта по ЛУП, план, програма Интензивност %	Подробно описание на вида, състояние то на подраста и подлеса	Предложение за ползване					Предназначение /функционална група			
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора					На 1 хектар	"На цялата площ"	куб. м. стояща маса с клони	площ	стояща маса с клони		вид на сечта	процент на ползване	Забележка
																ха								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		

I ШИРОКОЛИСТНИ

1. Издънкови за превръщане

а) възобновителна сеч																					
100	„Л“	16.91	с.Ст.Караджово	0.6	Тп I-214-10	30	0.3	18.0	26	3	Тополов	56	35	35	гола		0.6	121	гола	100	
				0.6								61	35	35			0.6	121			

146	„Д“	003016	с.Оман	1.9	чб.10	30	0.9	10.0	10	3	Чбк	193	380	80	Прореждане -20%		1.9	95	прореждане	20		
				1.9									380	80				1.9			95	

146	„З“	003016	с. Оман	1.4	ч6.10	30	0.9	10.0	10	3	Чбк	198	280	60	Прореж- дане -20%	1.4	56	прореждане	20						
				1.4								198	280	60			1.4			56					
146	„Ц“	003024	с.Оман	0.5	ч6.8	45	0.8	12.0	12	4	Чбк	173	120	20	Пробирка- 15%	0.5	24	пробирка	15						
				0.1	цр.1	45	0.8	12.0	12	4			10	10						0.1					
				0.1	Бл.1	45	0.8	12.0	12	4			10	10						0.1					
				0.7									193	140		20				0.7	24				
146	„Щ“	003024	с.Оман	2.2	ч6.8	45	0.8	12.0	12	4	Чбк	173	480	70	Пробирка- 15%	2.2	76	пробирка	15						
				0.3	цр.1	45	0.8	12.0	12	4			10	30		5				0.3	4				
				0.3	Бл.1	45	0.8	12.0	12	4			10	30		5				0.3	2				
				2.8									193	540		80				2.8	82				
158	„Б“	37.2	с.Ружица	2.0	ч6.8	25	0.8	7.0	10	4	Чбк	93	220	35	Прореж- дане -15%	2.0	35	Прореждане	15						
				0.2	бл.1	25		7.0	10	5			10	30		5				0.2	2				
				0.2	цр.1	25		7.0	10				-			-				0.2					
				2.4									103	250		40				2.4	37				
158	„Д“	37.2	с.Горска поляна	2.6	Б6.6	30	0.8	10.0	14	4	Ббк	95	410	70	Прореж- дане -15%	2.6	87	Прореждане	15						
				0.85	бл.2	30	0.8	8.0	14	4			12	50		5				0.85	2				
				0.85	Цр.2	30	0.8	9.0	16	4			14	60		5				0.85	5				
				4.3									121	520		80				4.3	94				

171	„Ч2“	21.169	с.Странджа		Цр.6	50	0.8	18.0	22	2	ЦВП	100	150	15	пробирка	Цр7,бл3, г.4,п 0.6	16	пробирка	10		
					бл.4		0.8	17.0	20	2		62	90	10			6				
				1.5								162	240	25			1.5				
181	„Л“	34.60	с.Странджа	1.7	ак.10	10	0.3	4.0	4	5	акацие в	4	5	10	Гола на малки площи на сечище до дка на два пъти		1.0	5	Гола на площ 10да	100	
				1.7								4	5	10			1.0	5			
181	„М“	34.60	с.Странджа		ак.6	50	0.6	8.0	12	5	акацие в	16	80	80	Гола на малки площи на сечище до дка на три пъти	гл.5,дря н г.,п- 0.8,вис.2		24	Гола на площ 10да	100	
					Бл.4	50	0.6	12.0	18	4		29	160	160							
				5.4								45	240	240			1.0	24			
182	„В“	34.59	с.Странджа	1.6	ак.10	17	0.8	8.0	8	5	акацие в	36	60	70	Гола на малки площи на сечище до дка на два пъти			42	Гола на площ 10дка	100	
				1.6								36	60	70			1.0	42			

184	„К“	40.119	с.Странджа		бл.8	75	0.5	10.0	22	5	БлСрНП	38	170	35	Постепенно - котловинна - 20%	Глог4,др .3,тр.3,п 4,в.1		37	Пост.котлов..изсичане на подлеса	20			
					цр.2	75	0.5	11.0	26	5		11	50	10				12					
				4.4								49	220	40			4.4	49					

201	„Б“	328001	с.Странджа		бл.7	30	0.8	14.0	9	4	БлСрНП	47	1390	120	Прореж- дане-10%	Бл8,цр2, г-7,п0.4		108	прореждане	10			
					цр.3	30	0.8	16.0	10	5		23	690	90				96					
				28.8								70	2080	210			28.8	204					

201	„Е“	328001,323002	с.Воден		бл.6	80	0.5	14.0	26	5	БлСрНП	44	830	250	Постепенно - котловинна - 30%	Кгбр5,др я.2,40г.,п - 0.6,вис.5 ,2.5,б-4		265	Пост.котлов..изсича не на подлеса	30			
					цр.3	80	0.5	14.0	26	4		22	410	120				113					
					Кдб.1	80	0.5	10.0	22	5		5	90	25				27					
				18.8								71	1330	395			18.8	405					

203	„В“	000486	с.Воден		Цр.9	80	0.5	17.0	34	4	ЦП	87	730	70	Санитарна - 10%	Кгбр7,др я.2,гл1, 40г.,п- 0.6,вис.5 ,2.5,б-4		70	Санитарна - изсич.на подлеса	10			
					Бл.1			16.0	30	4		9	80	10				15					
				8.4								96	810	80			8.4	85					

204	„Е“	323001	с.Воден		Цр.8	90	0.6	18.0	34	4	ЦП	100	90	25	- 30% КПОФ – 2, изсичане на подлеса	Цр9, бл.1,4г., п-0.5,		17	Постел.- котловинна	25
					Бл.2	90	0.6	17.0	30	4		23	20	5				1		
				0.9				12.0					123	110			30			
204	„Ж“	323001	с.Воден		Цр.8	90	0.1	16.0	30	4	ЦП	14	60	60	- 100% Постепенна ,оконч.фаза ,изсич.на подлеса	Цр9,бл1 Кгбр. 6,цр2,бл 1дря1, ,5г.,п- 0.8, вис.- 2.0,2.0,1		16	Постепенно- котловинна	25
					Бл. 2	90	0.1	15.0	26	4		3	10	10				2		
				4.1									17	70			70			
205	„Б“	322003	с.Воден		Цр.3	55	0.2	10.0	20	5	СмСрН П	6	50	50	- 100% Постепенна ,оконч.фаза ,изсич.на подлеса,отг л. На подроста	Цр4,бл4 кдб2,Кгб р.10, ,5г.,п- 0.5, вис.- 4.0,		15	Постел.-котловинна	25
					Бл.3	55	0.2	8.0	18	5		4	40	40				10		
					Кдб2	55	0.2	7.0	16	5		2	20	20				5		
					п.кл.2	55	0.2	7.0	16	5		2	20	20				4		
				9.2									14	130			130			
205	„В“	322003	с.Воден		цр. 4	55	0.3	10.0	18	5	СмСрН П	12	240	240	- 100% Постепенна ,оконч.фаза ,изсич.на подлеса,отг л. На подроста	Цр4,бл3 кдб3,Кгб р.10, ,5г.,п- 0.5, вис.- 4.0,		63	Постел.-котловинна	25
					кдб.3	55	0.3	8.0	16	5		6	120	120				31		
					Бл.2	55	0.3	8.0	16	5		4	80	80				21		
					П.кл1	55	0.3	8.0	16	5		2	40	40				7		
				19.9									24	480			480			

205	„Г“	323003	с.Воден		цр.4	85	0.5	14.0	26	4	СмСрН П	30	610	230	- 30 % - постепенно - котловинна	цр.4,кдб 3,бл.3, 4г.,п-0.4,		240	постепенно- котловинна	30
					кдб.3	85	0.5	14.0	22	4		22	450	130				104		
					Бл.3	85	0.5	14.0	22	4		22	440	120				112		
				20.3								74	1500	480			20.3	456		

206	„В“	326001	с.Воден	0.4	Бл.8	80	0.7	13.0	26	5	БлСрНП	75	470	190	- 30 % - постепенно - котловинна	Бл.7,цр.2 , кдб1 4г.,п-0.6, вис.0.1		127	Постеп.-котловинна	30
				0.2	Цр.1			14.0	30	4		10	79	30				24		
					Кдб 1			11.0	22	5		8	50	20				21		
				6.3								93	690	240			6.3	172		

217	„З“	329006	с.Воден		Цр.6	65	0.8	15.0	26	4	ЦП	78	90	30	- 30% КПОФ – I	Кгбр5,гл .3,дря.2, 30г.,п- 0.6,вис.5 ,2,2		30	Постеп.-котловинна	30
					Бл.3	65	0.8	15.0	20	4		39	50	10				7		
					кдб.1	65	0.8	13.0	18	4		11	10	5				1		
				1.2								128	150	45			1.2	38		

217	„О“	329006	с.Воден		кгбр.3	60	0.8	6.0	8	4	СмСрН П	7	10	6	Постепенна -осемени- телна фаза,изсича- чане на подлеса- 30%	Бл.5,цр5, г.4,п0.2, дря.6гл. 4,,п- 0.5,вис.2		4	Постеп.-котловинна	30
					кдб.3	60	0.8	9.0	18	5		20	30	10				11		
					цр.3	60	0.8	12.0	22	5		29	40	10				11		
					Бл.1	60	0.8	12.0	22	5		10	20	5				5		
				1.5								66	100	30			1.5	31		

217	„П“	326006	с.Воден		кгбр.3	60	0.8	6.0	8	4	СмСрН П	7	10	5	Постепенна -осемени- телна фаза,изси- чане на подлеса- 35 %	Бл.5,цр5, г.4,п0.2, дря.6гл. 4,,п- 0.5,вис.		4	Постеп.- котловинна	35
					кдб.3	60	0.8	9.0	18	5		20	20	5				4		
					цр.3	60	0.8	12.0	22	5		29	30	10				13		
					Бл.1	60	0.8	12.0	22	5		10	10	5				5		
				1.0								66	70	25				1.0		
218	„Д“	329006	с.Воден		бл.7	60	0.6	12.0	16	5	БлСрН П	51	990	300	- 30 % - постепенно - котловинна	Бл7,цр3 Кгбр.6, дрн.3, гл1,4г.,п- 0.2, вис.- 2		296	Постеп.- котловинна	30
					Цр.1	60	0.6	10.0	14	5		6	120	35				35		
					Кдб1	60	0.6	13.0	20	4		8	160	45				45		
					мждр1	60	0.6	7.0	8	5		4	80	25				26		
				19.5								69	1350	405				19.5		
218	„Е“	329006	с.Воден		бл.6	60	0.6	10.0	16	5	БлСрН П	35	280	80	- 30 % - постепенно - котловинна	Бл6,цр4 Кгбр.6, дря2,гло 1,40г.,п- 0.7, вис.- 6.0,3.0,6 он4,5		76	Постеп.- котловинна	30
					Кдб3	60	0.6	6.0	12	5		9	70	20				20		
					Цр1	60	0.6	11.0	18	5		6	50	15				15		
				7.9								50	400	115				7.9		
219	„Д“	324005	с.Воден		Бл .7	60	0.4	10.0	22	5	БлСрН П	27	260	25	Санитарна, изсичане на подлеса- 10%	Бл.6,цр.4 ,4г.,п- 0.2,		25	Санитарна	10
					Цр .2	60	0.4	12.0	26	5		10	90	10				12		
					Кдб 1	60	0.4	9.0	14	5		3	30	5				2		
				9.6								40	380	40				9.6		



