

ПРЕПИС - ИЗВЛЕЧЕНИЕ
от Протокол № 37
от заседанието на 29.09.2022 г.
по точка 10 от дневния ред

Относно: Приемане на годишен план за ползване на дървесина от общински горски територии, собственост на община Болярово през 2023 година, докладва: Христо Христов – кмет на общината, ОбС взе **Решение № 474** На основание чл. 21 ал. 1, т. 8 от ЗМСМА, Общински съвет Болярово

РЕШИ:

1. На основание чл. 7, ал. 1 и ал. 4 от Наредбата за условията и реда за възлагане изпълнението на дейности в ГТ – държавна и общинска собственост и ползването на дървесина и недървесни горски продукти, Общински съвет – Болярово, приема предложения от кмета на община Болярово „Годишен план за ползване на дървесина през 2023 г. по представеното приложение № 1 към докладната записка. Одобрения годишен план да се публикува на интернет страницата на общината в срок 15 дни от одобряването му.

2. На основание чл. 112, ал. 1, т. 2 от ЗГ и чл. 5, ал. 3 от „Наредбата за дейностите в горите” за задоволяване нуждите от дърва за огрев на местното население, Общински съвет – Болярово, определя ползването на дървесина от приетия Годишен план за ползване през 2023 г. да се осъществи чрез „Добив и продажба на добитата дървесина” по ценоразпис, утвърден от ОбС на община Болярово.

3. На основание чл. 112, ал. 1, т. 1 и т. 2 от ЗГ и чл. 5, ал. 3 от „Наредбата за дейностите в горите” ползването на иглолистната дървесина, да се осъществи чрез продажба на свободния пазар, спазвайки разпоредбите на „Наредбата за дейностите в горите”.

4. На основание чл. 44, ал. 1, т. 7 от ЗМСМА задължава кмета на общината да организира провеждането на процедурите, свързани с изпълнението на настоящите решения.

Гласували: 9 “за”

0 “против”;

0 “въздържали се”

!

*Атанас Дженков /п/
Председател на ОбС Болярово*

ГОДИШЕН ПЛАН ЗА ПОЛЗВАНЕ ЗА ДЪРВЕСИНА ОТ ОБЩИНСКИ ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ, СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА БОЛЯРОВО

ПРЕЗ 2023 г.

отдел	подотдел	Имот №	Землище	Залесена площ хектари	По Горскостопански план 2021/ План – <u>извлечение от 2022 г.</u>							Запас по Горскостопански план			Вид на сечта по ГСП - Интензив- ност %	Подробно описание на вида, състояние то на подроста и подлеса	Предвидено ползване по горскостопански план <u>//Предложение за ползване//</u>			
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория	На 1 хектар	куб. м. стояща маса без клони	куб. м. стояща маса с клони			площ ха	стояща маса с клони	вид на сечта	% на ползване
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

I. ШИРОКОЛИСТНИ

I.1. Високостъблени

а) Насока на стопанисване: Отглеждане																					
109	„З“	85.7, 85.8	с.Стефан Карджово	0,5	Пяс.9	60	0.8	24	26	1	ШВ	246	120	140	Пробирка - 15%	Дрн.8, глг.2, 30г., п.0,8, 2м.	0,5	20	пробирка	15	
					Цр.1			18	22	3		17	10	10							
					Тп., гбр.																
					Пяс10	30	0,3	8	10	5		23	10	10							
				0,5									286	140			160	0,5			20

І.2.Издънкови за превръщане

а) Насока на стопанисване: Отглеждане																					
112	„Б“	87.2, 101.3, 87.3	с.Стефан Караджово	10.6	Цр.7	40	0.8	11	14	4	ЦП	60	910	1000	Прореждане -15%	цр8,бл2, 5г., п.0.3, 0,3 м; гг5,дрн4, трн1,20г., п 0.3, 1м.	10.6	150	прореждане	15	
				3.0	Бл.2			10	12	5		15	230	250			3.0	30			
				1.5	Чб.1			12	16	4		22	330	410			1.5	60			
				15.1								97	1470	1660			15.1	240			
199	„С“	321.2, 321.1	с. Воден	0,3	Цр.6	45	0.8	12	18	4	ЦП	58	30	35	Пробирка -15%	Цр.6,бл.4, 5г., п.0.2, 0,2 м; Дрн7,гг3, 10г.,п 0.2, 2м.	0,3	5	пробирка	15	
				0,2	Бл.4			11	16	4		35	15	15			0,2	-			
				0,5								93	45	50			0,5	5			

б/ Насока на стопанисване: Възобновяване																					
494	„Б“	13.60	с. Оман	2,0	цр.9	80	0.6	20	26	3	ЦП	130	290	310	Постепенно-котловинна - 25%	цр.9,бл.1, 5г.,п.0.3, 0.5м; дрн6,гг3, трн1,10г, П.0,4, 3м.	2,0	80	ПК - ИП	25	
				0,2	пяс.1			22	30	2		18	40	50			0,2	10			
					Бл., Бврб, Гбр.																
				2,2								148	330	360			2,2	90			
159	„Ж“	40.869, 40.727	с. Горска поляна	2.6	бл.6	70	0.6	14	18	4	ДСрНП	53	230	250	Постепенно-котловинна -25%, ОП	Цр.6,бл.4, 5г.,п.0.5, 0.2м.	2.6	70	ПК	25	
				1,8	цр.4			16	22	4		43	190	210			1,8	60			
				4,4								96	420	460			4,4	130			
161	„Ж“	1.56, 1.625	с. Горска поляна	4,5	Бл.7	70	0.5	14	22	4	ДСрНП	52	330	360	Постепенно-котловинна - 25%, ОП	бл.6,цр.4, 5г.,п.0.6, 0.3м.; дрн7,гг3, 15г.,п.0,2, 2м.	4,5	90	ПК - ИП	25	
				1,9	цр.3			14	22	4		22	140	150			1,9	40			
				6,4								74	470	510			6,4	130			

161	„Л“	1.56, 1.625	с.Горска поляна	0,7	Цр.6	60	0.6	14	22	4	ЦП	53	70	80	Постепенно-котловинна – 25%, ИП - ОП	Цр8,бл2, 5г.,п.0.4, 0.2м; Трн6,глг4, 15г, п.0.1, 1-2м.	0,7	20	ПК - ИП	25	
				0,5	Бл.4			14	22	4		36	40	40			0,5	10			
					Срлп 10	20	0,3	6		5											
				1,2								89	110	120			1,2	30			
180	„А“	34.60, 35.182	с. Странджа	16,7	Бл.7	65	0,5	13	20	4	ДСрНП	47	1120	1220	Постепенно-котловинна – 25%, ИП - ОП	бл.6,цр.4, 3г.,п.0.4, 0.2м.; дрн8,глг1, трн1,15г., п.0,5, 2,5м.	16,7	310	ПК - ИП	25	
				7,2	Цр.3			14	22	4		22	530	580			7,2	140			
				23,9								69	1650	1800			23,9	450			
181	„В“	35. 182	с. Странджа	2,9	Бл.7	60	0.5	11	16	5	ДСрНП	38	160	180	Постепенно-котловинна – 25%	бл.7,цр.3, 5г.,п.0.2, 0.2м.; дрн10,глг, ак, 10г., п.0,3, 2,5м.	2,9	40	ПК - ИП	25	
				1,3	Цр.3			12	18	5		18	80	90			1,3	20			
				4,2								56	240	270			4,2	60			
192	„А“	329.3, 76.563	с. Воден	4,0	Бл.7	70	0,6	13	18	5	ДСрНП	56	330	360	Постепенно-котловинна – 25%, ИП - ОП	бл.6,цр.4, 5г.,п.0.3, 0.2м.; трн3, мжд3,глг2 10г., п.0,6,1-2м.	4,0	90	ПК - ИП	25	
				1,1	Цр.2			14	20	4		18	100	110			1,1	30			
				0,6	Кдб.1			10	14	5		6	30	30			0,6	10			
				5,7								80	460	500			5,7	130			

192	„Б”	76.563	с. Воден	20,3	Бл.7	70	0,6	15	20	4	ДСрНП	68	1970	2170	Постепенно-котловинна – 25%, ИП - ОП	Бл.6,цр.4, 5г.,п.0.7, 0.2м.; дрн3, мжд3, кгбр2, бл.2, 10г., п.0,4, 2м.	20,3	540	ПК - ИП	25	
				8,7	Цр.3			17	22	3		35	1020	1120			8,7	290			
					Кдб., Брк.																
				29,0								103	2990	3290			29,0	830			
192	„Б”	76.563	с. Воден	2,5	Бл.6	70	0,6	15	20	4	ДСрНП	59	250	280	Постепенно-котловинна – 25%, ОП	Бл.7,цр.3, 5г.,п.0.7, 0.2м.; глг3,дрн3, мжд2, трн2,20г., п.0,3, 2м.	2,5	70	ПК - ИП	25	
				1,7	Цр.4			17	22	3		46	190	210			1,7	60			
				4,2								105	440	490			4,2	130			
199	„Ц”	321.2., 321.1	с. Воден	1,2	Бл.8	60	0,7	13	22	4	ДСрНП	75	110	120	Постепенно-котловинна – 25%, ОП	Бл.8,цр.2, 5г.,п.0.3, 0.2м.; дрн3, глг3, дрк2,трн2, 20г.,п.0,1, 2,5м.	1,2	35	ПК - ИП	25	
				0,3	Цр.2			12	18	5		17	30	30			0,3	5			
				1,5								92	140	150			1,5	40			
199	„Я”	321.2, 321.1	с. Воден	0,2	Бл.8	60	0,7	13	22	4	ДСрНП	75	25	25	Постепенно-котловинна – 25%, ОП	Бл.8,цр.2, 5г.,п.0.3, 0.2м.; дрн3, глг3, дрк2,трн2, 20г.,п.0,1, 2,5м.	0,2	10	ПК - ИП	25	
				0,1	Цр.2			12	18	5		17	5	5			0,1	-			
				0,3								92	30	30			0,3	10			

218	„В“	329.6, 324.5, 324.589	С. Воден	2,8	Бл.6	70	0,7	15	22	4	ДСрНП	68	320	350	Постепенно-котловинна – 25%, ИП - ОП	Бл.7,цр.3, 5г.,п.0.4, 0.2м.;	2,8	90	ПК-ИП	25
				1,0	Кдб.2			13	18	5		19	90	100			1,0	20		
				0,9	Цр.2			16	26	4		25	120	130			0,9	30		
					Мжд.															
					Кгбр.6	40	0,5	4	8	5		3	10	10						
					Мжд.2	20		4	6	5		4	20	20						
					Дрн.1			2,5												
					Глг.1			2,5												
				4,7								119	560	610			4,7	140		
218	„Г“	329.6, 324.5	С. Воден	10,9	Бл.7	70	0,6	13	22	4	ДСрНП	56	880	970	Постепенно-котловинна – 25%, ИП - ОП	Бл.7,цр.2, кдб.1, 5г.,п.0.4, 0.2м.;	10,9	250	ПК-ИП	25
				1,6	Кдб.1			10	18	5		6	90	100			1,6	20		
				1,6	Цр.1			15	26	4		10	160	180			1,6	40		
				1,5	Мжд.1			6		5		3	50	60			1,5	10		
					Кгбр.6	50	0,5	4	8	5		4	60	70						
					Мжд.2	20		4	6	5		4	60	70						
					Дрн.1			2,5												
					Глг.1															
				15,6								83	1300	1450			15,6	320		
227	„Е“	326.1, 324.821	с. Воден	5,4	Бл.8	70	0,7	17	20	3	ДСрНП	108	740	810	Постепенно-котловинна – 25%, ОП	Бл.8,цр.2, 5г.,п.0.3, 0.2м.; дрн10, 10г.,п.0,2, 3м.	5,4	210	ПК-ИП	25
				1,4	Цр.2			19	26	3		31	210	230			1,4	60		
					Кл., Брк.															
				6,8								139	950	1040			6,8	270		

227	„О“	324.589, 324.5	с. Воден	5,6	Бл.6	70	0.6	17	22	3	ДСрНП	69	650	720	Постепенно-котловинна - 25%, ИП - ОП	Цр6,бл4, 5г.,п.0.6, 0.4м; Кгбр6, дрн2, мжд2, 10г, п.0.5, 1м.	5,6	180	ПК-ИП	25	
				3,8	Цр.4			19	26	3		54	510	560			3,8	140			
				9,4								123	1160	1280			9,4	320			
218	„Б“	25.710	с. Крайново	1,8	Бл.7	70	0.7	12	16	5	ДСрНП	59	160	180	Постепенно-котловинна - 25%, ИП - ОП	бл.7,цр.3, 5г.,п.0.3, 0.2м.;;	1,8	45	ПК - ИП	25	
				0,5	кдб.2			10	14	5		13	30	30			0,5	10			
				0,3	Цр.1			13	20	5		9	20	20			0,3	-			
					Мжд.																
					Кгбр.6	40	0,5	4	8	5		3	10	10							
					Мжд.2	20		4	6	5		4	10	10							
					Дрн.1			2,5													
					Глг.1																
	2,6												88	230	250	2,6	55				
227	„Б“	25.688, 17.594	с. Крайново	6,7	бл.7	70	0.6	16	20	4	ДСрНП	75	720	790	Постепенно-котловинна - 25%, ИП - ОП	Цр5,бл5, 5г.,п.0.6, 0.2м; Кгбр4, дрн4, мжд2, 10г, п.0.4, 1м.	6,7	200	ПК - ИП	25	
				2,9	Цр.3			18	26	3		37	360	400			2,9	100			
					Кл.																
				9,6								112	1080	1190			9,6	300			
227	„В“	17.594	с. Крайново	14,9	Бл.10	70	0,7	13	18	5	ДСрНП	94	1400	1540	Постепенно-котловинна -25%, ОП	бл.7,цр.3, 4г.,п.0.6, 0.2м.; дрн9,глг1, 20г,п.0,3, 2-1м.	14,9	390	ПК - ИП	25	
					Цр.																
					Кл.																
				14,9								94	1400	1540			14,9	390			

227	„Д“	17.594, 25.688	с. Крайново	4,8	Бл.7	70	0,7	16	18	4	ДСрНП	87	590	650	Постепенно-котловинна - 25%, ИП - ОП	Бл.7,цр.3, 5г.,п.0.3, 0.2м.; кгбр.4, дрн3, мжд3, 10г,п.0,5, 1м.	4,8	170	ПК-ИП	25	
				2,0	Цр.3			17	22	3		41	280	310			2,0	80			
					Кл.																
				6,8								128	870	960			6,8	250			
227	„Л“	25.710	с. Крайново	5,0	Бл.7	70	0,6	16	20	4	ДСрНП	75	540	590	Постепенно-котловинна - 25%, ИП - ОП	Бл.6,цр.4, 5г.,п.0.5, 0.2м.; кгбр.5, дрн3, мжд2, 10г,п.0,4, 1м.	5,0	150	ПК - ИП	25	
				2,2	Цр.3			18	26	3		37	270	300			2,2	70			
				7,2								112	810	890			7,2	220			
229	„Д“	25.710	с. Крайново	3,2	Бл.9	70	0,8	17	20	3	ДСрНП	139	500	550	Постепенно-котловинна - 25%, ИП - ОП	Бл.8,цр.2, 5г.,п.0.2, 0.2м.; дрн.7, гл.3, 15г,п.0,4, 2,5м.	3,2	140	ПК - ИП	25	
				0,4	Цр.1			18	22	3		17	60	70			0,4	10			
				3,6								156	560	620			3,6	150			
233	„Л“	25.710	с. Крайново	0,4	Цр.6	70	0,7	16	22	4	ЦП	75	60	70	Постепенно-котловинна - 25%, ОП	цр.7,бл.3, 5г.,п.0.4, 0.1м.; дрн.8, гл.2, 30г, п.0,3, 2м.	0,4	15	ПК - ИП	25	
				0,3	Бл.4			15	20	4		46	30	30			0,3	10			
				0,7								121	90	100			0,7	25			

233	„М“	25.710	с. Крайново	4,1	Цр.6	70	0,6	16	20	4	ЦП	64	440	480	Постепенно-котловинна - 25%, ИП - ОП	цр.6,бл.4, 5г.,п.0.6, 0.1м.; дрн.8, гл.2, 30г,п.0,5, 2м.	4,1	120	ПК - ИП	25
				2,7	Бл.4			17	22	4		46	310	330			2,7	90		
				6,8								110	750	810			6,8	210		
273	„В“	59.8, 59.5, 59.7	с.Шарково	6.0	цр.6	75	0.6	16	26	4	ЦП	64	640	700	Постепенно-котловинна - 25%, ИП - ОП	цр.6,бл.4, 5г,п.0.4, 0.2м. дрн8, смр.2, 20г, п.0.4, 2м.	6.0	170	ПК-ИП	25
				4.0	бл.4			15	22	4		39	390	430			4.0	110		
				10.0								103	1030	1130			10.0	280		
317	„Е“	14.253	с. Ситово	11,0	цр.8	80	0.5	13	34	5	ЦП	54	740	810	Постепенно-котловинна - 25%, ИП - ОП	Цр.8,бл.1, кдб1, 5г, п.0.6, 0.2м; дрн7,глг3, 15г. п.0.6, 2м.	11,0	210	ПК - ИП	25
				1,4	бл.1			11	30	5		5	70	80			1,4	20		
				1,3	кдб.1			8	18	5		4	50	60			1,3	10		
				13,7								63	860	950			13,7	240		
348	„А“	445.1	гр. Болярово	5,0	кдб.6	65	0.7	11	14	5	КдбП	45	380	420	Постепенно-котловинна -25%, ОП	Цр.6, кдб.4, 5г, п.0.5, 0.2м; дркб,глг2, дрн2, 20г. п.0.1, 2м.	5,0	110	ПК - ИП	25
				3,4	цр.4			12	20	5		34	280	310			3,4	80		
				8,4	Бл.							79	660	730			8,4	190		

348	„Б“	445.1	гр. Болярово	9,2	кдб.6	65	0,6	10	14	5	КдбП	35	540	590	Постепенно-котловинна -25%, ОП	Цр.6, кдб.4, 5г, п.0.4, 0.2м; дрк8, глг2, 20г. п.0.1, 2-1,5м.	9,2	150	ПК - ИП	25
				6,2	цр.4			12	20	5		29	450	500			6,2	120		
				15,4								64	990	1090			15,4	270		
Общо издънкови за превръщане:				234,8												234,8	5905			

1.3. Нискостъблени

Насока на стопанисване: Възобновяване																				
159	„З“	40.727	с.Горска поляна	1,5	ак.10	30	0,9	14	14	4	Н	104	160	170	Гола за издънково възобновяване 100%		1,5	170	Гола	100
				1,5								104	160	170			1,5	170		
159	„К“	40.727	с.Горска поляна	1,9	ак.10	30	0,9	12	12	5	Н	79	150	160	Гола за издънково възобновяване 100%		1,9	160	Гола	100
				1,9								79	150	160			1,9	160		
180	„Б“	34.60	с. Странджа	0,9	ак.10	40	0,8	9	14	5	Н	43	40	40	Гола за издънково възобновяване 100%	глг.4, трн4, шп2, 15г, п.0.4, 2,5-1,5м.	0,9	40	Гола	100
				0,9								43	40	40			0,9	40		
ОБЩО Нискостъблени:				4,3													4,3	370		
ВСИЧКО ШИРОКОЛИСТНИ:				239,6													239,6	6295		

II. ИГЛОЛИСТНИ

а) Насока на стопанисване: Отглеждане																				
199	„Р“	321.1, 321.2	с. Воден	2,3	Бб.9	40	0.9	14	20	4	ЧБК	220	570	710	Прореждане -20%		2,3	150	прореждане	20
				0,3	Чб.1			12	18	4		24	60	70			0,3	10		
					Бл., цр.															
				2,6								244	630	780			2,6	160		
199	„Ф“	321.1, 321.2	с. Воден	11,3	чб.10	45	0.8	13	22	4	ЧБК	237	2680	3320	Пробирка - 15%		11,3	500	пробирка	15
					Бл., цр.															
				11,3								237	2680	3320			11,3	500		
199	„Ч“	321.1, 321.2	с. Воден	0,6	чб.10	50	0.9	13	20	4	ЧБК	266	160	190	Пробирка -20%		0,6	35	пробирка	20
					Бл., цр., кл.															
				0,6								266	160	190			0,6	35		

б) Насока на стопанисване: Възобновяване /трансформация/																				
111	„Б“	88.1, 88.3	с. Стефан Карджово	9,8	Чб.6	45	0.6	12	22	4	ЧБК	97	1600	2020	Постепенно- котловинна - 20%, ИП, ОП	Цр.6,бл.4, 5г., п.0.5, 0,2 м; глг5,дрн3, дрк2,10г., п 0.5,2,5м.	9,8	400	ПК - ИП	20
				5,0	Цр.3			13	26	5		24	390	430			5,0	90		
				1,6	Бл.1			12	20	5		7	110	120			1,6	20		
				16,4								128	2100	2570			16,4	510		
204	„Ж“	322.3	с. Воден	2,4	Чб.10	55	0.7	17	20	3	ЧБК	276	660	790	Постепенно- котловинна - 20%	Бл.5, цр.5, 3г., п.0.7, 0,2 м;	2,4	160	ПК	20
					Цр., Бл.															
				2,4								276	660	790			2,4	160		
Всичко Иглолистни:				33,3												33,3	1365			

