



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Проверил: 

РДГ - *р. Русе*

инж. Божидар Стойков - експерт

(име, фамилия, длъжност)

Дата: *18.06.2026* год.

Одобрявам: 

РДГ - *р. Русе*

инж. Осиян Стоянов - директор

(име, фамилия, длъжност)

Дата: *18.06.2026* год.

СЪГЛАСУВАМ: 

инж. Божидар Стойков – Управител на „Призма инфо“ ЕООД
(име, фамилия, длъжност, фирма)

Дата: 20.02.2026 год.

(съгласува се в случаите на чл. 52б, ал. 8 от НСГ)

ПЛАН-ИЗВЛЕЧЕНИЕ

в гори, държавни горски територии

(държавата, община, юридическо лице, физическо лице)

в ДЛС „КАРАКУЗ“ ГРАД ДУЛОВО

ПРЕДСТАВИЛ:

собственик /упълномощен представител

инж. П. Петров - Директор ТП ДЛС „Каракуз“

(ведомство, име, фамилия, длъжност)

Дата: 20.02.2026 год.

ИЗГОТВИЛ:

инж. П. Петров – Директор ТП ДЛС „Каракуз“

(подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: №1388-1/2012г.

Място на издаване ИАГ София



Датум	Имот №	Землище	По лесоустройствен проект, горскоселски план, програма 2025 год.						Залис по лесоустройствен проект, горскоселски план, програма 2025 год.				Насома на стопанисване на сеча по ГСГ, програма	Вид	Подробно описание на подраста и подласа	Предложение за ползване			Забележка		
			Състав	Възраст	Площта	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Средна височина				Среден диаметър	Бонитет	Средна височина		Среден диаметър	Бонитет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
А.) ШИРОКОЛИСТНИ ВИСОКОСТЪБЕЛНИ																					
45	е		Падина																		
				7,8	срлп 5	85	0,7	22	34	3	Л	133	2290	690	възобновяване/постеп.	срлп 10г., 0,3-1,4м	7,8	690			
				4,7	срлп 3			22	34	3		58	890	300	котловина	0,4-1м	4,7	300			
				1,5	бл 1			21	30	3		16	310	90			1,5	30			
				1,5	плас 1			25	34	3		25	430	130			1,5	130			
				19,5	х	х	х	х	х	х	х	234	4020	1210	х	х	19,5	1210			х
74	б		Правда																		
				15,3	срлп 7	85	0,8	23	34	2	Л	227	5490	1650	възобновяване/постеп.	срлп 10г., 0,3-1,4м	15,3	1650			
				2,1	плас 1			24	38	4		27	650	190	котловина	здрб 3г., 0,2-0,3м	2,1	190			
				4,4	здрб 2			24	34	2		50	1200	360			4,4	360			
				21,8	х	х	х	х	х	х	х	304	7340	2200	х	х	21,8	2200			х
319	а		Черкева																		
				14,9	срлп 7	90	0,5	26	32	2	Л	170	4020	1010	възобновяване/постеп.	срлп 3, плас 3, кл 3	14,9	1010			
				4,3	плас 2			27	28	3		41	970	240	котловина	срлп 1,05-5г., 0,5-1м	4,3	240			25%
				2,1	срлп 1			19	440	2		19	440	100			2,1	100			
					срлп 7	30	0,5	9	8	2		44	1050	60				60			
					кп 2					4		8	190	10				10			
					плас 1					4		4	100								
				21,3	х	х	х	х	х	х	х	286	6770	1420	х	х	21,3	1420			х
1138	г		Алфатар																		
				12,4	срлп 8	90	0,4	27	34	1	Л	163	2810	840	възобновяване/постеп.	срлп 5, плас 3, кл 2	12,4	840			30%
				1,6	плас 1			27	34	3		16	280	90	котловина	0,7-20г., 7м	1,6	90			
				1,5	кп 1			21	28	3		10	170	40			1,5	40			
				15,5	х	х	х	х	х	х	х	189	3260	970	х	х	15,5	970			х
				74,1	х	х	х	х	х	х	х	1013	21390	5800	х	х	74,1	5800			х
				74,1	х	х	х	х	х	х	х	1013	21390	5800	х	х	74,1	5800			х
				74,1	х	х	х	х	х	х	х	1013	21390	5800	х	х	74,1	5800			х
Б.) ИЗДЪЛЖИЦИ ЗА ПРЕВРЪЩАНЕ																					
1	г		Бащино																		
				11,9	срлп 6	60	0,3	16	30	3	ЦП	32	660	590	възобновяване/постеп.	срлп 8, бл 2, 5г., 0,8	11,9	590			90%
				1,9	бл 1			14	22	4		4	90	80	котловина	0,5м	1,9	80			
				1,9	срлп 1			14	22	4		6	120	110			1,9	110			
				3,8	плас 2			13	18	5		9	190	170			3,8	170			
				19,5	х	х	х	х	х	х	х	51	1060	950	х	х	19,5	950			х
3	в		Бащино																		
				5,4	срлп 7	55	0,7	17	22	3	ЦП	95	810	240	възобновяване/постеп.	срлп 8, бл 2, 5г., 0,3	5,4	240			30%
				0,8	бл 1			16		3		12	100	30	котловина	0,5м	0,8	30			
				0,8	плас 1			18	26	4		16	140	50			0,8	50			
				0,7	мид 1			16	18	3		13	110	30			0,7	30			
				7,0	х	х	х	х	х	х	х	136	1160	350	х	х	7,0	350			х
24	м		Падина																		
				12,4	срлп 9	70	0,2	19	34	3	ЦП	40	610	550	възобновяване/постеп.	срлп 8, бл 2, 10г., 0,9	12,4	550			90%
				1,4	бл 1			18	26	3		4	70	60	котловина	1,5м	1,4	60			
				13,8	х	х	х	х	х	х	х	44	680	610	х	х	13,8	610			х
25	ц		Падина																		
				2,7	срлп 8	100	0,6	20	40	3	ЦП	115	430	130	възобновяване/постеп.	срлп 5, кл 3, гбр 2	2,7	130			30%
				0,7	гбр 2			18	34	2		32	120	30	котловина	5г., 0,6-0,5м	0,7	30			
				3,4	х	х	х	х	х	х	х	147	550	160	х	х	3,4	160			х

66	г	Листец	7.5	цр 3	80	0.7	22	30	2	СВП	58	1580	470	възобновяване/постеп. котловина	цр 10, 5г., 0.3; 0.5м	7.5	470	постепен-котлов	90%
			7.5	срп 3			22	30	3		80	2210	670			7.5	670		САМОНАГНА 80 10%
			5.0	гбр 2			19	22	1		39	1110	330			5.0	330		
			4.9	плас 2			24	30	4		48	1330	400			4.9	400		
			24.9	х			х	х	х	х	225	6230	1870	х	х	24.9	1870	х	х
94	б	Яребица	7.6	цр 6	60	0.7	17	22	3	ЦП	81	1030	350	възобновяване/постеп. котловина	цр 10, 3г., 0.3-0.3м	7.6	350	постеп. котлов.	30%
			1.3	плас 1			18		5		16	230	70			1.3	70		
			1.3	срп 1			17		3		19	270	80			1.3	80		
			2.5	гбр 2			15	18	2		30	470	140			2.5	140		
			12.7	х			х	х	х	х	146	2000	640	х	х	12.7	640	х	х
95	в	Яребица	7.1	цр 7	60	0.7	18	26	3	ЦП	102	1130	340	възобновяване/постеп. котловина	цр 10, 5г., 0.3; 0.5м	7.1	340	постепен-котлов	90%
			2.0	мжд 2			15	18	4		25	280	90			2.0	90		
			1.0	срп 1			17	22	5		18	200	60			1.0	60		
			10.1	х			х	х	х	х	145	1610	490	х	х	10.1	490	х	х
110	ж	Бойл	6.5	цр 6	70	0.3	18	30	3	ЦП	37	440	400	възобновяване/постеп. котловина	цр 6, бл 4, 5г., 0.5; 0.5м	6.5	400	постеп. котлов.	90%
			4.3	бл 4			17	26	3		23	280	250			4.3	250		
			10.8	х			х	х	х	х	60	720	650	х	х	10.8	650	х	х
112	в	Подлес	19.4	цр 9	70	0.3	17	30	3	ЦП	52	1230	310	възобновяване/постеп. котловина	цр 8, бл 2, 0.5; 3г-0.3м	19.4	310	постепен-котлов	95%
			2.1	бл 1			16	26	4		5	120	30			2.1	30		
			21.5	х			х	х	х	х	57	1350	340	х	х	21.5	340	х	х
114	м	Листец	3.5	цр 7	55	0.7	17	22	3	ЦП	95	530	170	възобновяване/постеп. котловина	цр 7, бл 3, 0.5 5г., 0.5 м	3.5	170	постеп. котлов.	30%
			1.5	бл 3			16	18	3		37	200	60			1.5	60		
			5.0	х			х	х	х	х	132	730	230	х	х	5.0	230	х	х
135	д	Руйно	4.2	цр 7	85	0.4	20	30	3	ЦП	67	450	120	възобновяване/постеп. котловина	цр 9, кл 1, 0.3; 5г., 1м	4.2	120	постепен-котлов	25%
			1.2	плас 2			21	28	5		22	140	30			1.2	30		
			0.6	кл 1			16	20	4		7	40	10			0.6	10		
			6.0	х			х	х	х	х	96	630	160	х	х	6.0	160.0	х	х
142	в	Бойл	18.7	цр 8	80	0.3	19	30	3	ЦП	54	1390	350	възобновяване/постеп. котловина	цр 5, кл 3, мжд 1, гбр 1, 0.5; 3г-0.3м	18.7	350	постепен-котлов	25%
			2.4	бл 1			16	22	2		7	180	50			2.4	50		
			2.3	кл 1			23	30	4		5	130	30			2.3	30		
			23.4	х			х	х	х	х	66	1700	430	х	х	23.4	430	х	х
143	ц	Бойл	7.3	цр 9	80	0.2	19	34	3	ЦП	40	360	90	възобновяване/постеп. котловина	цр 8, кл 2, 0.2; 3г., 0.2м	7.3	90	постеп. котлов.	25%
			0.8	бл 1			17		4		4	30	10			0.8	10		
			8.1	х			х	х	х	х	44	390	100	х	х	8.1	100	х	х
145	б	Бойл	20.3	цр 9	70	0.3	18	30	3	ЦП	56	1400	350	възобновяване/постеп. котловина	цр 7, кл 2, бл 1, 0.5 5г., 0.3	20.3	350	постеп. котлов.	25%
			2.3	бл 1			16	24	4		5	120	30			2.3	30		
			22.6	х			х	х	х	х	61	1520	380	х	х	22.6	380	х	х
255	в	Межден	2.9	цр 9	80	0.4	16	32	4	ЦП	64	230	45	възобновяване/постеп. котловина	цр 6, бл 3, гбр 1, 0.3 5г., 1м	2.9	45	постеп. котлов.	20%
			0.3	бл 1			15	28	4		7	20	5			0.3	5		
			3.2	х			х	х	х	х	71	250	50	х	х	3.2	50	х	х
264	к	Межден	11.3	цр 7	55	0.7	17	22	3	ЦП	95	1680	510	възобновяване/постеп. котловина	цр 7, бл 1, срп 2; 0.2; 3г., 0.5 м	11.3	510	постеп. котлов.	30%
			1.6	бл 1			16	20	3		12	210	70			1.6	70		
			3.2	срп 2			17		3		37	680	210			3.2	210		
			16.1	х			х	х	х	х	144	2570	790	х	х	16.1	790	х	х
286	в	П. Таслаково	4.5	цр 9	75	0.5	15	28	4	ЦП	73	410	120	възобновяване/постеп. котловина	цр 10, 0.4; 5г., 1м	4.5	120	постеп. котлов.	30%
			0.5	бл 1			14	22	4		7	30	10			0.5	10		
			5.0	х			х	х	х	х	80	440	130	х	х	5.0	130	х	х
290	а	Секулово	10.9	цр 10	75	0.4	17	24	4	ЦП	77	920	230	възобновяване/постеп. котловина	цр 10, 0.4; 5г., 1м	10.9	230	постеп. котлов.	25%
			10.9	х			х	х	х	х	77	920	230	х	х	10.9	230	х	х

291	а	Секулово	22.3	цр 10	70	0.5	16	28	4	ЦП	89	2190	550	възб./постел./постел. котлов.	цр 10, 0.5; 5г.; 1м	22.3	550	постел. котлов.	25%
			22.3	х	х	х	х	х	х	х	89	2190	550	х	х	22.3	550	х	х
338	г	Черковна	12.9	цр 9 бл 1	80	0.3	20	32	3	ЦП	65	1020	250	възб./постел./постел. котловина	цр 9, бл 1, 0.3; 5г.	12.9	250	постел. котлов.	25%
			14.3	х	х	х	х	х	х	х	72	1130	30	х	х	1.4	30	х	х
			14.3	х	х	х	х	х	х	х	72	1130	280	х	х	14.3	280	х	х
340	д	Водно	16.2	цр 9 бл 1	90	0.3	17	30	4	ЦП	52	1030	310	възб./постел./постел. котловина	цр 9, бл 2, срп 4, 0.3	16.2	310	постел. котлов.	30%
			1.8	х	х	х	х	х	х	х	5	100	30	х	10г., 4-5м.	1.8	30	х	х
			18.0	х	х	х	х	х	х	х	57	1130	340	х	х	18.0	340	х	х
347	в	Раздел	8.7	цр 10	90	0.4	18	38	4	ЦП	83	790	240	възб./постел./постел. котлов.	цр 10, 0.6; 5г.; 1.5м.	8.7	240	постел. котлов.	30%
			8.7	х	х	х	х	х	х	х	83	790	240	х	х	8.7	240	х	х
411	к	Босна	3.4	цр 8 срп 1	60	0.6	18	26	3	ЦП	100	470	120	възб./постел./постел. котловина	х	3.4	120	постел. котлов.	25%
			0.4	х	х	х	х	х	х	х	17	80	20	х	х	0.4	20	х	х
			0.4	х	х	х	х	х	х	х	13	60	10	х	х	0.4	10	х	х
			4.2	х	х	х	х	х	х	х	130	610	150	х	х	4.2	150	х	х
1100	в	Брадлари	3.4	цр 10	75	0.5	21	26	3	ЦП	129	480	120	възб./постел./постел. котлов.	цр 10; 0.4; 3г.; 0.3	3.4	120	постел. котлов.	25%
			3.4	х	х	х	х	х	х	х	129	480	120	х	х	3.4	120	х	х
1101	в	Брадлари	22.2	цр 9 срп 1	75	0.5	21	34	3	ЦП	116	3160	950	възб./постел./постел. котловина	цр 9, бл 1, 0.3; 5г.; 0.5м	22.2	950	постел. котлов.	30%
			2.5	х	х	х	х	х	х	х	19	520	160	х	х	2.5	160	х	х
			24.7	х	х	х	х	х	х	х	135	3680	1110	х	х	24.7	1110	х	х
1154	г	Алфатар	17.2	цр 9 срп 1	80	0.3	21	34	3	ЦП	69	1450	360	възб./постел./постел. котловина	х	17.2	360	постел. котлов.	25%
			1.9	х	х	х	х	х	х	х	11	230	60	х	х	1.9	60	х	х
			19.1	х	х	х	х	х	х	х	80	1680	420	х	х	19.1	420	х	х
1156	ж	Алфатар	6.2	цр 6	85	0.5	23	34	2	ЦВП	88	1000	300	възб./постел./постел. котловина	цр 10, 0.3; 3г.; 0.3м	6.2	300	постел. котлов.	30%
			1.0	бл 1	х	х	х	х	х	х	14	150	40	х	х	1.0	40	х	х
			2.1	х	х	х	х	х	х	х	41	470	140	х	х	2.1	140	х	х
			1.0	х	х	х	х	х	х	х	23	270	80	х	х	1.0	80	х	х
			10.3	х	х	х	х	х	х	х	166	1890	560	х	х	10.3	560	х	х
			349.0	х	х	х	х	х	х	х	2723	38090	12330	х	х	349.0	12330	х	х
			349.0	х	х	х	х	х	х	х	2723	38090	12330	х	х	349.0	12330	х	х
В.) НИСКОСТЪБЛЕНИ																			
35	а	Правда	3.1	ак 10	19	0.7	15	14	2	А	85	270	270	възб./постел./постел. котлов.	х	3.1	270	гола за акцијата	100%
			3.1	х	х	х	х	х	х	х	85	270	270	х	х	3.1	270	х	х
37	б	Правда	0.8	ак 10	20	0.7	15	12	3	А	85	70	70	възб./постел./постел. котлов.	х	0.8	70	гола за акцијата	100%
			0.8	х	х	х	х	х	х	х	85	70	70	х	х	0.8	70	гола за акцијата	100%
110	б	Болт	3.8	ак 10	20	0.8	13	12	3	А	76	300	300	възб./постел./постел. котлов.	х	3.8	300	гола за акцијата	100%
			3.8	х	х	х	х	х	х	х	76	300	300	х	х	3.8	300	гола за акцијата	100%
125	з	Пакисево	9.8	ак 10	20	0.8	14	12	3	А	86	880	880	възб./постел./постел. котлов.	х	9.8	880	гола за акцијата	100%
			9.8	х	х	х	х	х	х	х	86	880	880	х	х	9.8	880	гола за акцијата	100%
130	в	Окурш	9.9	ак 10	20	0.9	15	12	3	А	117	1220	1220	възб./постел./постел. котлов.	х	9.9	1220	гола за акцијата	100%
			9.9	х	х	х	х	х	х	х	117	1220	1220	х	х	9.9	1220	гола за акцијата	100%
226	а	Болт	1.2	ак 10	20	8	13	10	3	А	76	90	90	възб./постел./постел. котлов.	х	1.2	90	гола за акцијата	100%
			1.2	х	х	х	х	х	х	х	76	90	90	х	х	1	90	гола за акцијата	100%
276	б	Върбино	1.4	ак 10	20	0.8	14	12	3	А	86	130	130	възб./постел./постел. котлов.	х	1.4	130	гола за акцијата	100%
			1.4	х	х	х	х	х	х	х	86	130	130	х	х	1.4	130	гола за акцијата	100%
277	р	Върбино	0.5	ак 10	22	0.8	16	14	2	А	110	60	60	възб./постел./постел. котлов.	х	0.5	60	гола за акцијата	100%
			0.5	х	х	х	х	х	х	х	110	60	60	х	х	0.5	60	гола за акцијата	100%
302	н	Секулово	11.7	ак 10	20	0.9	12	10	4	А	75	920	920	възб./постел./постел. котлов.	х	11.7	920	гола за акцијата	100%
			11.7	х	х	х	х	х	х	х	75	920	920	х	х	11.7	920	гола за акцијата	100%

315	в	Водно	6,9	ак 10	20	0,9	11	10	4	А	65	470	470	470	6,9	470	гола за акцията	100%
			6,9	х	х	х	х	х	х	х	65	470	470	470	6,9	470	х	х
316	з	Водно	3,1	ак 10	20	0,8	11	12	4	А	58	190	190	190	3,1	190	гола за акцията	100%
			3,1	х	х	х	х	х	х	х	58	190	190	190	3,1	190	х	х
323	а	Червоная	1,2	ак 10	60	0,4	18	34	3	А	73	90	90	90	1,2	90	гола за акцията	100%
				ак 8	15	0,4	11	12	3		23	30						
				кп 1	20		8		3		3							
				лк 1					3		3							
			1,2	х	х	х	х	х	х	х	102	120	90	90	1,2	90	х	х
327	д	Червоная	2,5	ак 10	15	0,7	14	14	2	А	75	200	200	200	2,5	200	гола за акцията	100%
			2,5	х	х	х	х	х	х	х	75	200	200	200	2,5	200	х	х
410	п	Босна	8,3	ак 6	20	0,8	11	10	4	А	35	510	510	510	8,3	510	гола за акцията	60%
			2,8	глд 2			13	12	3		15	220			2,8			
			1,4	брс 1			8	8	3		6	90			1,4			
			1,4	цр 1			9	8	2		7	110			1,4			
			13,9	х	х	х	х	х	х	х	63	930	510	510	13,9	510	х	х
410	о	Босна	0,5	глд 10	70	0,7	24	38	2	А	182	90	90	90	0,5	90	гола за акцията	100%
			0,5	х	х	х	х	х	х	х	182	90	90	90	0,5	90	х	х
412	р	Ирник	0,3	ак 6	25	0,5	15	14	3	А	36	20	20	20	0,3	20	гола за акцията	60%
			0,2	плвс 3	50		17	20	4		31	15			0,2			
			0,5	цр 1			10	5			7							
			0,5	х	х	х	х	х	х	х	77	40	20	20	0,5	20	х	х
414	к	Ирник	0,8	ак 10	20	0,7	14	12	3	А	75	60	60	60	0,8	60	гола за акцията	100%
			0,8	х	х	х	х	х	х	х	75	60	60	60	0,8	60	х	х
1072	а	Казмир	5,7	ак 9	18	0,7	14	14	3	А	67	440	440	440	5,7	440	гола за акцията	100%
			0,6	плвс 1	30		16	18	2		13	90						
			6,3	х	х	х	х	х	х	х	80	530	440	440	5,7	440	х	х
1076	ж	Казмир	7,5	ак 10	16	0,8	10	12	4	А	48	380	380	380	7,5	380	гола за акцията	100%
			7,5	х	х	х	х	х	х	х	48	380	380	380	7,5	380	х	х
1079	а	Брадвари	3,6	ак 10	18	0,8	15	14	2	А	97	370	370	370	3,6	370	гола за акцията	100%
			3,6	х	х	х	х	х	х	х	97	370	370	370	3,6	370	х	х
			88,2	х	х	х	х	х	х	х	1643	7260	6700	6700	87,6	6700	х	х
			88,2	х	х	х	х	х	х	х	1643	7260	6700	6700	87,6	6700	х	х
			511,3	х	х	х	х	х	х	х	5379	66740	24830	24830	510,7	24830	х	х

ВСИЧКО ВЪЗНОВИТЕЛНИ СЕЧИ
ПОТГЛЕДНИ СЕЧИ
А) ШИРОКОЛИСТНИ ВИСОКОСТЪБЛЕНИ

2	б	Бацино	7,9	цр 6	25	0,8	11	14	1	Ц	63	1170	180	180	7,9	180	отглеждане	45%
			3,9	плвс 3			11	12	3		28	410	70	70	3,9	70	прореждане	30%
			1,3	кдб 1			8	8	4		6	80			1,3			
			13,1	х	х	х	х	х	х	х	97	1660	250	250	13,1	250	х	х
38	а	Правда	3,2	кдб 9	30	0,8	17	18	1	Чдб	180	910	140	140	3,2	140	отглеждане	15%
			0,4	чрш 1			17	14	1		15	70	10	10	0,4	10		
			3,6	х	х	х	х	х	х	х	195	980	150	150	3,6	150	х	х
39	и	Правда	1,5	чдб 7	30	0,8	16	14	1	Чдб	128	390	55	55	1,5	55	прореждане	15%
			0,7	чрш 3			12	12	1		36	110	15	15	0,7	15		
			2,2	х	х	х	х	х	х	х	164	500	70	70	2,2	70	х	х
105	ж	Правда	2,6	цр 8	25	0,8	11	12	1	Ц	84	390	55	55	2,6	55	прореждане	15%
			0,7	кдб 2			0,7	100	15		21	100	15	15	0,7	15		
			3,3	х	х	х	х	х	х	х	105	490	70	70	3,3	70	х	х

105	з	Права	6,2	цр 8	25	0,8	11	12	1	Ц	84	30	140	отглеждане/прореждане		6,2	140	прореждане	15%
			1,6	чрб2					1		21	230	30			1,6	30		
			7,8	х	х	х	х	х	х	х	105	260	170	х	х	7,8	170	х	х
113	а	Листец	3,1	чдб8	30	0,9	14	16	1	Чдб	132	730	140	отглеждане/прореждане		3,1	140	прореждане	20%
			0,8	српг 2					3		34	150	30			0,8	30		
			3,9	х	х	х	х	х	х	х	166	880	170	х	х	3,9	170	х	х
113	б	Листец	7,8	српг 10	30	0,8	14	16	3	Л	152	1330	200	отглеждане/прореждане		7,8	200	прореждане	15%
			7,8	х	х	х	х	х	х	х	152	1330	200	х	х	7,8	200	х	х
113	в	Листец	12,8	чдб8	30	0,9	14	14	1	Чдб	132	2970	590	отглеждане/прореждане		12,8	590	прореждане	20%
			3,2	српг 2					3		34	600	120			3,2	120		
			16,0	х	х	х	х	х	х	х	166	3570	710	х	х	16,0	710	х	х
114	к	Листец	5,0	чдб8	30	0,9	18	18	1	Чдб	196	1740	350	отглеждане/прореждане		5,0	350	прореждане	20%
			1,3	српг 2					2		46	320	70			1,3	70		
			6,3	х	х	х	х	х	х	х	242	2060	420	х	х	6,3	420	х	х
299	б	Скала	10,6	српг 9	40	0,8	17	22	3	Л	186	2490	370	отглеждане/прореждане		10,6	370	прореждане	15%
				плас 1					3		18	240	30			1,2	30		
			11,8	х	х	х	х	х	х	х	204	2730	400	х	х	11,8	400	х	х
299	в	Скала	12,8	плас 6	40	0,8	20	26	2	Рс	125	3010	450	отглеждане/прореждане		12,8	450	прореждане	15%
			8,5	српг 4					3		83	2000	290			8,5	290		
			21,3	х	х	х	х	х	х	х	208	5010	740	х	х	21,3	740	х	х
1082	г	Брадаври	4,5	српг 7	40	0,9	17	18	1	Л	167	1210	250	отглеждане/прореждане		4,5	250	прореждане	20%
			1,3	цр 2					1		35	240	40			1,3	40		
			0,6	плас 1					3		18	140	20			0,6	20		
			6,4	х	х	х	х	х	х	х	220	1590	310	х	х	6,4	310	х	х
85	а	Зарница	103,5	х	х	х	х	х	х	х	2024	21060	3660	х	х	103,5	3660	х	х
			5,0	плас 4	55	0,8	19	26	4	ШВ	77	1090	170	отглеждане/проребрика		5,0	170	проребрика	15%
			5,0	српг 4					4		91	1300	190			5,0	190		
			1,3	цр					2		17	230	30			1,3	30		
			1,2	оп					3		15	210	30			1,2	30		
			12,5	х	х	х	х	х	х	х	200	2830	420	х	х	12,5	420	х	х
85	в	Зарница	9,1	плас 6	60	0,8	22	26	3	Рс	144	2470	370	отглеждане/проребрика		9,1	370	проребрика	15%
			4,6	српг 3					4		75	1290	190			4,6	190		
			1,5	цр 1					2		18	300	40			1,5	40		
			15,2	х	х	х	х	х	х	х	237	4060	600	х	х	15,2	600	х	х
85	ж	Зарница	10,4	плас 6	60	0,8	22	26	3	Рс	144	2840	430	отглеждане/проребрика		10,4	430	проребрика	15%
			1,8	српг 1					3		27	530	80			1,8	80		
			1,8	цр 1					2		19	360	60			1,8	60		
			1,7	гбр 1					1		23	490	70			1,7	70		
			1,7	кл 1					2		18	340	40			1,7	40		
			17,4	х	х	х	х	х	х	х	231	4660	680	х	х	17,4	680	х	х
85	а	Ярбаница	5,3	српг 5	60	0,8	17	22	5	Л	103	1220	190	отглеждане/проребрика		5,3	190	проребрика	15%
			1,1	цр 1					3		15	180	20			1,1	20		
			1,0	плас 1					5		18	210	30			1,0	30		
			1,0	мжд 1					4		14	170	20			1,0	20		
			2,1	гбр 2					2		40	520	70			2,1	70		
			10,5	х	х	х	х	х	х	х	87	1080	140	х	х	10,5	140	х	х
114	д	Листец	1,3	српг 9	45	0,8	18	22	3	Л	205	330	50	отглеждане/проребрика		1,3	50	проребрика	15%
			0,1	плас 1					3		19	20	20			0,1	20		
			1,4	х	х	х	х	х	х	х	224	350	50	х	х	1,4	50	х	х
115	к	Листец	11,4	чдб 5	45	0,8	19	26	1	ШВ	118	3640	560	отглеждане/проребрика		11,4	560	проребрика	15%
			9,1	српг 4					3		100	2590	390			9,1	390		
			2,2	плас 1					3		19	490	70			2,2	70		
			22,7	х	х	х	х	х	х	х	237	6720	1020	0	0	22,7	1020	х	х

AA

проребрика
САУВАРА АУ

