

Отдела	Подотдел	землище	Имот №	Залесена площ хектари	По горскостопански план 2012 / 2014 год.							Запас по горскостоп. план		Предвидено ползване по лесоустойчив проект, план, програма
					Състав	Възраст	Пълнога	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На 1 хектар	На цялата площ	
												Куб.м.стояща маса с клони		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>ВЪЗОбновителни сечи</b>														
239	К	Каменари	75013	3.2	Бк 10	120	0.6	23	34	3	Буков Ср	251	800	160
239	С	Каменари	75023	6.1	Бк 9	140	0.5	24	38	3	Буков Ср	199	1210	250
					Здб 1			23	38	4		11	70	10
												210	1280	260
239	Ц	Каменари	75027	3.2	Бк 10	140	0.8	27	34	2	Буков В	409	1310	300
240	Б	Каменари	74012 74002	8.5	Бк 10	120	0.7	23	34	3	Буков Ср	293	2490	500
240	В	Каменари	74006	4.7	Здб 9	120	0.7	18	34	5	ДСрН	102	480	90
					Бк 1			23	36	3		29	140	30
												131	620	120
240	Е	Каменари	74002	4.2	Здб 9	120	0.7	23	34	4	ДСрН	137	580	120
					Бк 1			23	34	3		29	120	20
												166	700	140
242	Е	Каменари	079009 079013 079014	9.9	Здб 6	65	0.9	16	24	4	ЗдбСрНП	96	950	240
					Гбр 3			18	20	1		72	710	180
					Бк 1			18	24	1		24	240	60
												192	1900	480
243	У	Каменари	71016	3.3	Бк 9	130	0.7	26	34	2	Буков В	307	1010	250
					Здб 1			25	38	3		17	60	20
												324	1070	270
311	И	Костел		8.4	Бк 4	120	0.7	22	34	3	См ШВ	111	930	390
					Гбр 4			22	34	3		111	930	380
					Яв 1			22	34	3		28	240	
					Шс 1			22	34	3		28	230	
												278	2330	770
311	Д	Костел		3.9	Бк 9	130	0.7	25	36	2	БВ	293	1140	280

					Здб 1			25	36	3		17	70	20
												310	1210	300
311	М	Костел		2.7	Бк 6	140	0.7	21	34	3	БСр	157	420	160
					Яв 2			21	34	3		52	140	
					Шс 1			21	34	3		26	70	
					Гбр 1			21	34	3		26	70	10
												261	700	170
314	Д	Костел		8.2	Бк 9	140	0.7	26	42	2	БВ	307	2520	530
					Яв 1			26	42	2		34	280	
												341	2800	530
315	Б	Костел		15.8	Бк 7	140	0.7	26	42	2	БВ	239	3780	760
					Гбр 1			22	30	3		28	440	60
					Здб 1			21	3.8	5		14	220	50
					Пляс 1			23	40	5		20	320	
												301	4860	870
330	В	Костел	202056	10.3	Бк 3	80	0.7	19	26	3	СмШВ	69	710	
					Здб 2			17	24	4		21	220	
					Бл 2			17	24	4		21	210	
					Цр 1			17	30	4		11	120	
					Гбр 1			17	24	3		20	200	
					Чб 1			18	30	3		29	300	
												171	1760	
366	Р1	Шилковци	101020	2.2	Гбр 5	50	0.7	13	16	3	СмСрНП	32	70	14
					Ак 4			13	16	3		24	53	11
					Бл 1			16	20	4		24	53	53
												80	176	78
415	Л	Блъсковци	031014 031015 065020	1.8	Бл 8	60	0.7	12	24	5	Бл СрН П	68	120	25
					Цр 2			12	24	5		17	30	5
												145	150	30
415	Е	Блъсковци	31013	5.6	Бл 3	55	0.7	13	18	4	СмСрНП	28	160	30
					Здб 2			13	18	4		19	100	20
					Цр 2			13	18	4		19	110	30
					Бк 2			13	18	3		26	150	30
					Гбр 1			13	18	3		13	70	10
												105	590	120
324	Л	Костел	207051	8.6	Бк 6	140	0.7	24	34	3	БСр	186	1600	360
					Здб 4			22	34	4		58	500	120
												280	2100	480





366	И	Шилковци	214001	4.2	Бб 8	45	0.9	17	22	3	ББК	85	940	188
					Бл 1			16	16			15	63	13
					Ак 1			14	12			12	47	9
												312	1050	210
368	Х	Шилковци	212015	2.7	Чб 7	45	1.0	18	24	2	ЧБК	224	600	150
					Бк 2			18	18	1		53	150	40
					Здб 1			15	18	3		16	40	10
												293	790	190
379	В1	Средни Колиби	97121	4.9	Бб 10	45	0.9	14	18	2	ББК	244	1200	240
389	А1	Средни Колиби	212022	0.6	Бб 8	40	0.8	17	16	2	ББК	222	130	15
					Гбр 2			15	14	2		35	20	5
												257	150	20
474	К	Елена	197078	0.8	Гбр 9	160	0.7	18	38	4	ГВ	192	150	35
					Бл 1			19	40	5		12	10	5
												204	160	40
				<b>91.1</b>								<b>3065</b>	<b>24135</b>	<b>4567</b>

### ТЕХНИЧЕСКИ СЕЧИ

241	Е	Каменари	73002	3.1	Бб 9	25	1.0	10.0	12	4	ББК	169	690	140
					Здб 1			8.0	8			7	20	
												176	710	
242	Е	Каменари	79009	9.9	Здб 6	65	0.9	16	24	4	ЗдбСрНП	96	1040	260
					Гбр 3			16	20	1		72	800	200
					Бк 1			18	24			24	270	70
												192	2110	530
243	А	Каменари	71015	0.5	Гбр 10	50	0.7	13	16	3	ГСрНП	130	90	
243	Б	Каменари	53122	0.6	Гбр 10	50	0.7	13	16	3	ГСрНП	130	100	
243	В	Каменари	53121	0.2	Бб 10	30	0.7	12	14	3	ББК	161	35	
243	Г	Каменари	53120	0.2	Бб 10	30	0.8	13	14	3	ББК	200	50	10
243	Д	Каменари	71003	13.1	Бк 7	70	0.8	18	26	3	БСр	174	2640	390
					Здб 2			17	26			24	390	60
					Гбр 1			16	22			21	340	50
												216	3370	500
243	Е	Каменари	58003	0.3	Бк 10	70	0.6	18	26	3	БСр	183	70	
243	Ж	Каменари	58003	0.3	Бб 10	25	0.5	9	14	2	ББК	53	20	
243	И	Каменари	71008	5.6	Гбр 7	30	0.9	9	10	3	ГСрНП	76	580	110
					Бк 3			9	10			33	240	50
												109	820	160
243	К	Каменари	74009	16.3	Бк 9	70	0.9	20	22	2	БСр	284	5280	1320
					Гбр 1			19	20			30	570	140
												314	5850	1460
243	Л	Каменари	71011	8.4	Здб 8	70	0.7	16	26	4	ЗдбСрНП	100	920	270
					Гбр 2			15	22	3		30	300	90
												130	1220	360

243	О	Каменари	71020	2.1	Бк 9	70	0.3	18	24	3	БСр	82	200	
					Гбр 1			17	22			8	20	
												90	220	
244	А	Каменари	72001	18.1	Бк 8	35	1	10	8	3	БВ	104	2520	630
					Гбр 2			9	8			22	540	140
												126	3060	770
244	Д	Каменари	72004	3.3	Бб 9	25	1	7	10	4	ББК	114	530	110
					Гбр 1			7	6			7	30	
												121	560	110
245	Я	Костел	202054	0.7	Бб 6	30	0.9	12	12	3	ББК	124	10	20
					Бк2			10	12			23	30	10
					Здб 1			10	14			7		
					Гбр 1			8	10			8	10	
												162	140	30
245	А1	Каменари	72022	1.3	Бк 6	70	0.7	20	26	2	БВ	147	220	
					Гбр 4			18	24	3		85	130	
												232	350	
448	З	Елена	1124	4.7	Гбр 5	50	0.6	11	14	4	СмШВ	45	280	
					Бк 3							27	160	
					Трп 2							14	80	
												86	520	
				<b>88.7</b>								<b>2612</b>	<b>19295</b>	<b>4070</b>











































































Вид на сечта по ЛУП, програма интензивност	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Отсечено в изпълнение на ЛУП, план, програма			Предложение за ползване				
		Година	Площ	Стояща маса с клони	Площ	Стояща маса с клони	Вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
			ха	м3		ха			
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Гр. Пост. 20 %					3.2	160	Гр. Пост.	20	
Гр. Пост. 20 %					6.1	250	Гр. Пост.	20	
						10			
						260			
Гр. пост. 25 %					3.2	300	Гр. Пост.	25	
Гр. Пост. 25 %					8.5	500	Гр. Пост.	25	
Пост.-Котл. 20 %					4.7	90	Пост.- Котл.	20	
						30			
						120			
Пост. - Котл. 20 %					4.2	120	Пост.-Котл.	20	
						20			
						140			
Пост.-Котл. 25 %					9.9	350	Пост.-Котл.	25	
Гр. Пост. 25 %					3.3	250	Гр. Пост.	20	
						20			
						270			
Пост.-котл. 40 %					8.4	280	Пост.-котл.	30	
						270			
						550	Гр. Пост.	25	
Гр. Пост. 25 %					3.9	280			



					20				
					300				
Гр. Пост. 25 %				2.7	160	Гр. Пост.	25		
					10				
					170				
Гр. Пост. 20 %				8.2	530	Гр. Пост.	20		
					530				
Гр. Пост. 20 %				10.0	550	Гр. Пост.	20		
					30				
					20				
					600				
				10.3	178	Пост. Котл.	25		
					55				
					52				
					30				
					50				
					75				
					440				
Пост. Котл. 20 % с гола за акацията				2.2	14	Пост. Котл. с гола за ак	25		
					53				
					11				
					78				
Пост. Осем. Фаза 20 %				1.8	25	Пост.осем. ф.	20		
					5				
					30				
Пост. осем. Фаза 20 %				5.6	30	Пост. Котл.	20		
					20				
					30				
					30				
					10				
					120				
Гр. Пост. 20 %				8.6	360	Гр. Пост.	20		
					120				
					480				



Гола, с гола за акацията					0.5	30	Гола, с гола за акацията	100		
					4.5	294				
<b>ЧИ</b>										
Прореждане 15 %					6.0	600	Санитарна	50		
Прореждане 15%					22.6	1800	Санитарна	50		
						200				
						2000				
Санитарна 100%					2.9	400	Санитарна	100		
						15				
						415				
Прореждане 25 %					2.5	243	Принуд.	100		
						160				
						118				
						521				
Прореждане 30 %					0.6	35	Принуд.	100		
						12				
						4				
						51				
Прореждане 30 %					1.6	123	Принуд.	100		
						24				
						11				
						158				
Пробирка 15 %					7.3	52	Принуд.	10		
						47				
						99				
Проеждане 20 %					1.0	61	Принуд.	100		
						60				
						121				
					1.2	78	Принуд.	100		
						36				
						114				
Пробирка 15 %					3.5	110	Принуд.	20		
						26				
						14				
						150				
					1.8	12	Принуд.	15		
						11				
						6				
						29				














































































\_\_\_\_\_