



РЕШЕНИЕ № 019-ОС/2018 г.

за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие

На основание чл. 31, ал. 7 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) (посл. изм. и доп. ДВ. бр. 76 от 19 Септември 2017 г.) във връзка с чл. 18, ал. 1 и ал. 2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) (посл. изм. и доп. ДВ. бр. 3 от 5 Януари 2018 г.), представено уведомление с вх. № ЗТЗ-01-4479/15.12.2017 г. и доп. информация с вх. № ЗТЗ-01-4479/01.02.2018 г.

РЕШИХ:

Съгласувам Горскостопански план и план за дейностите по опазване на горските територии от пожари (ГСП и ПДОГТП) на горите собственост на община Брацигово, който няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху местообитанията и/или видовете - предмет на опазване в защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661/2007 г. (ДВ, бр. 85/2007 г.), BG0002063 „Западни Родопи“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-835/17.11.2008 г. (ДВ, бр. 108/2008 г.) и актуализирана със Заповед № РД-890/26.11.2013 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 107/2013 г.), BG0002057 „Бесепарски ридове“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-786 от 29 октомври 2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 106/2008 г.), актуализирана със Заповед № РД-78 от 28 януари 2013 г. (ДВ, бр. 10/2013 г.) и защитена зона BG0000254 „Бесепарски възвишения“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122/2007 г. (ДВ, бр. 21/2007 г.).

Местоположение: В землищата на гр. Брацигово, с. Равногор, с. Жребичко, с. Козарско, с. Бяга и с. Розово, всички на територията на община Брацигово и от териториалния обхват на ТП ДГС „Пещера“.

Възложител:

Петко Валентинов Петков – Кмет на община Брацигово

Адрес: гр. Брацигово, общ. Брацигово, обл. Пазарджик, ул. „Атанас Кабов“ № 6а

1. Характеристика на площите и предвидените сечи за всеки подотдел както следва:

Отдел	Подотдел	Землище	Запесена площ - ха	По лесоустройствен план, проект, програма				Запас по ЛУП		Предложение за ползване			
				Дървесен вид	Възраст	Пълнота	Бонитет	На 1 ха	На цялата площ	Площ ха	Стояща маса с клони м³	Вид на сечта	Процент на ползване
								м³ стояща маса с клони					
137	д	с. РАВНОГОР	1,2	Бял бор	90	0,5	4	144	220	1,2		-	0%
			0,1	Смърч			3	23	40	0,1			

				Смърч	30	0,3	1	42	60				
				Бял бор			2	7	10				
137	е	с. РАВНОГОР	2,7	Бял бор	45	0,7	3	144	480	2,7		-	0%
				Смърч									
137	л	с. РАВНОГОР	0,4	Бял бор	20	0,8	3	46	30	0,4		-	0%
137	о	с. РАВНОГОР	1,4	Бял бор	40	0,7	3	113	200	1,4		-	0%
137	р	с. РАВНОГОР	1,1	Бял бор	30	0,8	4	70	110	1,1		-	0%
145	м	с. РАВНОГОР	0,2	Бук	60	0,5	3	107	25	0,2		-	0%
				Смърч									
				Ела									
145	о	с. РАВНОГОР	1,6	Бял бор	70	0,5	3	171	320	1,6		-	0%
				Смърч									
				Бук									
146	г	с. РАВНОГОР	1,1	Бял бор	25	0,8	1	130	180	1,1		-	0%
146	к	с. РАВНОГОР	0,9	Бял бор	35	0,8	3	114	130	0,9		-	0%
146	с	с. РАВНОГОР	0,6	Бял бор	45	0,9	3	185	140	0,6	25	пробирка	20%
146	у	с. РАВНОГОР	1,5	Бял бор	45	0,9	3	185	340	1,5	70	пробирка	20%
146	ф	с. РАВНОГОР	0,9	Бял бор	30	0,8	1	164	180	0,9	20	прореждане	10%
146	х	с. РАВНОГОР	1,5	Бял бор	50	0,9	4	290	530	1,5	110	пробирка	20%
146	ц	с. РАВНОГОР	0,2	Бял бор	50	0,8	4	258	60	0,2	10	пробирка	15%
146	ч	с. РАВНОГОР	0,4	Бял бор	50	0,8	4	258	120	0,4	20	пробирка	15%
146	ю	с. РАВНОГОР	1,6	Бял бор	40	0,9	4	244	470	1,6	100	прореждане	20%
147	з	с. РАВНОГОР	0,4	Бял бор	30	1	1	205	100	0,4	25	прореждане	25%
				Бук									
151	к	с. РАВНОГОР	1,1	Бял бор	25	0,9	3	79	130	1,1	20	прореждане	15%
151	л	с. РАВНОГОР	1,8	Бял бор	25	0,9	3	79	200	1,8	30	прореждане	15%
151	т	с. РАВНОГОР	0,5	Бял бор	25	0,9	3	79	55	0,5	5	прореждане	15%
151	у	с. РАВНОГОР	0,6	Бял бор	25	0,9	3	79	65	0,6	5	прореждане	15%
151	ч	с. РАВНОГОР	0,7	Бял бор	25	0,9	3	79	80	0,7	15	прореждане	15%
151	ж 1	с. РАВНОГОР	0,1	Бял бор	25	0,9	3	79	15	0,1		прореждане	15%
163	ж	с. РАВНОГОР	0,1	Бял бор	30	0,7	3	74	5	0,1		-	0%
163	и	с. РАВНОГОР	1,4	Бял бор	60	0,8	3	175	360	1,4	60	пробирка	15%
			0,3	Смърч			1	68	130	0,3	10		
				Бял бор	25	0,4	3	35	80				
				Смърч									

163	л	с. РАВНОГОР	0,5	Бял бор	60	0,3	3	82	50	0,5		-	0%
				Смърч									
				Бял бор	30	0,8	1	132	90				
				Смърч			1	18	10				
				Бял бор	20	0,5	1	44	30				
163	м	с. РАВНОГОР	4	Бял бор	70	0,4	3	117	560	4		-	0%
				Бял бор	30	0,7	1	128	630				
				Бял бор	30	0,7	1	128	630				
163	б1	с. РАВНОГОР	0,3	Бял бор	80	0,7	2	309	100	0,3		-	0%
				Смърч									
				Бял бор	20	0,4							
				Смърч									
163	г1	с. РАВНОГОР	0,2	Бял бор	80	0,7	2	309	70	0,2		-	0%
				Смърч									
				Бял бор	20	0,4							
				Смърч									
164	и	с. РАВНОГОР	1,7	Бял бор	90	0,3	2	132	250	1,7		-	0%
				Бял бор	25	0,6	3	43	100				
164	к	с. РАВНОГОР	0,6	Бял бор	90	0,4	2	123	130	0,6		-	0%
			0,3	Смърч			1	93	100	0,3			
				Ела									
				Бял бор	25	0,4	3	26	30				
				Смърч			1	4	10				
				Ива									
				Ела									
				Трепетлика									
				Бук									
164	л	с. РАВНОГОР	0,3	Бял бор	100	0,6	2	296	100	0,3		-	0%
				Смърч									
				Бял бор	25	0,5	3	36	10				
164	м	с. РАВНОГОР	0,7	Бял бор	40	0,2	2	37	30	0,7		-	0%
				Смърч									
				Ела									
				Бял бор	25	0,4	3	29	30				
				Смърч									
				Ива									
				Ела									
				Трепетлика									
				Бук									
165	а	с. РАВНОГОР	15,3	Смърч	130	0,4	2	265	5100	15,3	1280	групово- постепенна	25%
			1,7	Бял бор			2	22	410	1,7	100		
				Ела									

				Смърч	50	0,3	1	101	2060				
				Смърч	20	0,3	2	13	320				
165	б	с. РАВНОГОР	6	Бял бор	140	0,6	3	207	1990	6	500	групово- постепенна	25%
			2,5	Смърч			3	119	1150	2,5	290		
				Смърч	40	0,4	2	70	760				
				Бял бор									
				Смърч	20	0,3							
165	в	с. РАВНОГОР	2	Смърч	40	0,8	2	139	360	2	40	прореждане	10%
				Бял бор									
165	г	с. РАВНОГОР	4	Смърч	35	0,7	2	105	540	4		-	0%
				Бял бор									
165	д	с. РАВНОГОР	9,7	Бял бор	110	0,6	3	238	2960	9,7	740	групово- постепенна	25%
			1,1	Смърч			3	35	440	1,1	120		
				Смърч	25	0,4	1	34	500				
				Смърч	5	0,3							
165	е	с. РАВНОГОР	12,3	Бял бор	120	0,6	3	252	3930	12,3	1190	постепенно- котловинна	30%
			1,4	Смърч			3	38	590	1,4	170		
			1,4	Смърч			3	38	590	1,4	170		
166	а	с. РАВНОГОР	20	Смърч	120	0,4	2	279	6360	20		-	0%
				Бял бор									
				Смърч	50	0,5	2	140	3420				
				Смърч	20	0,2							
				Смърч	10	0,3							
166	б	с. РАВНОГОР	6,9	Смърч	130	0,2	3	125	980	6,9		-	0%
				Смърч	45	0,5	1	140	1180				
				Смърч	20	0,4							
				Смърч	10	0,3							
166	в	с. РАВНОГОР	7,1	Смърч	130	0,3	3	160	1300	7,1		-	0%
				Бял бор									
				Смърч	50	0,5	2	140	1210				
				Смърч	15	0,2							
166	г	с. РАВНОГОР	1,2	Смърч	20	0,9	1	91	180	1,2		прочистка	10%
			0,2	Бял бор			4	11	10	0,2			
			0,1	Череша			4	3	10	0,1			
				Ива									
166	д	с. РАВНОГОР	7,4	Смърч	140	0,3	3	172	1450	7,4		-	0%
				Бял бор									
				Смърч	30	0,4	1	70	660				
				Бял бор									
				Смърч	20	0,2	1	17	180				
166	е	с. РАВНОГОР	0,7	Смърч	30	0,5	1	70	80	0,7		-	0%
			0,2	Бял бор			2	12	10	0,2			

				Бук									
				Ива									
166	ж	с. РАВНОГОР	8	Смърч	25	0,9	1	122	1410	8	210	прореждане	15%
			0,9	Бял бор			4	15	170	0,9	30		
			0,9	Бял бор			4	15	170	0,9	30		
166	51	с. РАВНОГОР		Смърч	120	0,4	2	279				-	0%
				Смърч	10	0,3							
167	а	с. РАВНОГОР	1,3	Смърч	140	0,6	2	442	660	1,3	170	групово- постепенна	25%
				Бял бор									
				Смърч	50	0,4	2	112	180				
				Бял бор									
				Смърч	20	0,2							
				Бял бор									
167	б	с. РАВНОГОР	3	Смърч	40	1	1	252	930	3	230	прореждане	25%
				Бял бор									
				Бук									
167	в	с. РАВНОГОР	18,4	Смърч	140	0,3	2	221	4600	18,4		-	0%
				Бял бор									
				Смърч	50	0,4	2	112	2510				
				Бял бор									
				Смърч	20	0,3							
				Бял бор									
167	г	с. РАВНОГОР	14,3	Смърч	140	0,3	2	221	3570	14,3		-	0%
				Бял бор									
				Смърч	50	0,3	2	84	1460				
				Бял бор									
				Смърч	20	0,4							
				Бял бор									
167	д	с. РАВНОГОР	2,5	Смърч	45	0,9	1	277	830	2,5	170	пробирка	20%
167	е	с. РАВНОГОР	7,5	Смърч	140	0,6	2	442	3750	7,5	940	групово- постепенна	25%
				Бял бор									
				Смърч	40	0,3	1	68	630				
				Бял бор									
				Смърч	20	0,2							
				Бял бор									
167	ж	с. РАВНОГОР	2	Смърч	140	0,6	2	442	990	2	250	групово- постепенна	25%
				Бял бор									
				Смърч	40	0,3	1	68	170				
				Бял бор									
				Смърч	20	0,2							
				Бял бор									
167	з	с. РАВНОГОР	0,6	Смърч	140	0,3	2	221	150	0,6		-	0%

				Бял бор									
				Смърч	50	0,4	2	112	90				
				Бял бор									
				Смърч	20	0,3							
				Бял бор									
167	и	с. РАВНОГОР	3,5	Смърч	140	0,6	2	442	1750	3,5	440	групово- постепенна	25%
				Бял бор									
				Смърч	50	0,4	2	112	480				
				Бял бор									
				Смърч	20	0,2							
				Бял бор									
168	б	с. РАВНОГОР	13,9	Бял бор	60	0,2	3	50	850	13,9		-	0%
				Бял бор	30	0,7	1	113	1980				
				Бук									
				Зимен дъб									
168	в	с. РАВНОГОР	1,5	Бял бор	35	0,8	2	146	270	1,5		-	0%
168	г	с. РАВНОГОР	0,4	Бял бор	35	0,8	4	200	100	0,4		-	0%
168	д	с. РАВНОГОР	23,3	Бял бор	40	1	2	205	5880	23,3	1480	прореждане	25%
				Трепетлика									
168	ж	с. РАВНОГОР	4,3	Бял бор	30	0,7	2	86	490	4,3		-	0%
168	о	с. РАВНОГОР	0,5	Бял бор	50	0,8	2	200	120	0,5	20	пробирка	15%
168	р	с. РАВНОГОР	0,7	Бял бор	30	0,8	2	114	100	0,7		-	0%
168	т	с. РАВНОГОР	3,5	Бук	80	0,6	2	160	630	3,5		-	0%
				Зимен дъб									
				Габър									
				Бял бор									
				Трепетлика									
168	ф	с. РАВНОГОР	4,6	Бял бор	60	0,2	3	50	280	4,6		-	0%
				Бял бор	30	0,5	1	81	470				
168	х	с. РАВНОГОР	9	Бял бор	60	0,2	3	50	540	9		-	0%
				Бял бор	30	0,7	1	113	1290				
				Бук									
				Зимен дъб									
168	ц	с. РАВНОГОР	0,7	Бук	80	0,8	2	213	170	0,7	30	пробирка	15%
				Зимен дъб									
				Габър									
168	ч	с. РАВНОГОР	0,1	Бял бор	35	1	3	190	50	0,1	10	прореждане	25%
			0,1	Зимен дъб			4	29	5	0,1			
			0,1	Зимен дъб			4	29	5	0,1			

169	з	с. РАВНОГОР	2	Зимен дъб	65	0,5	3	97	210	2		-	0%
				Бук									
				Габър									
				Мъждрян									
				Келяв габър									
				Бял бор									
170	л	с. РАВНОГОР	1,4	Зимен дъб	55	0,4	4	59	90	1,4		-	0%
				Бял бор									
				Габър									
				Трепетлика									
				Клен									
				Леска	55	0,7							
170	о	с. РАВНОГОР	7,7	Зимен дъб	55	0,5	4	74	620	7,7		-	0%
				Бял бор									
				Трепетлика									
				Габър									
				Клен									
175	а	с. РАВНОГОР	6,2	Смърч	50	0,9	2	151	1900	6,2	380	пробирка	20%
			3,1	Бук			1	72	840	3,1	170		
			1	Бял бор			3	34	410	1	80		
				Ела									
				Трепетлика									
175	б	с. РАВНОГОР	0,8	Бял бор	80	0,7	2	274	260	0,8		-	0%
				Смърч									
				Смърч	40	0,3							
				Ела									
				Бук									
				Бял бор									
175	в	с. РАВНОГОР	1,3	Бял бор	110	0,4	3	176	260	1,3	70	постепенно-котловинна	25%
				Смърч									
				Смърч	50	0,3	5	32	50				
				Ела									
				Бял бор									
				Бял бор	20	0,4							
				Смърч									
175	г	с. РАВНОГОР	13,3	Бял бор	130	0,4	3	112	2830	13,3		-	0%
			8,8	Смърч			3	100	2520	8,8			
				Смърч	50	0,5	4	44	1270				
				Бук			4	15	450				
				Ела			2	11	300				
				Смърч	20	0,2							

				Ела									
175	д	с. РАВНОГОР	3,8	Смърч	130	0,6	3	357	1710	3,8	430	групово- постепенна	25%
			0,4	Бял бор			3	30	150	0,4	30		
				Смърч	50	0,4	4	51	280				
				Бук									
				Смърч	20	0,2							
				Ела									
				Бял бор									
175	е	с. РАВНОГОР	0,5	Бял бор	130	0,4	3	112	110	0,5		-	0%
			0,4	Смърч			3	100	100	0,4			
				Смърч	50	0,5	4	44	50				
				Бук			4	15	10				
				Ела			2	11	10				
				Смърч	20	0,2							
				Ела									
176	а	с. РАВНОГОР	10,8	Смърч	130	0,6	2	251	5150	10,8	1290	групово- постепенна	25%
			7,2	Бял бор			3	112	2290	7,2	570		
				Смърч	40	0,4	1	81	1800				
				Бял бор			2	15	330				
				Бук									
				Ела									
				Смърч	20	0,3							
				Бял бор									
176	б	с. РАВНОГОР	1,1	Бял бор	140	0,6	3	252	340	1,1	100	постепенно- котловинна	30%
			0,1	Смърч			3	38	60	0,1	20		
				Смърч	40	0,5	1	76	110				
				Бял бор			2	18	40				
				Бук			2	19	30				
				Ела									
				Смърч	20	0,2							
				Бял бор									
176	в	с. РАВНОГОР	4,2	Бял бор	140	0,6	3	252	1350	4,2	410	постепенно- котловинна	30%
			0,5	Смърч			3	38	210	0,5	60		
				Смърч	40	0,5	1	76	440				
				Бял бор			2	18	100				
				Бук			2	19	120				
				Ела									
				Смърч	20	0,2							
				Бял бор									
176	г	с. РАВНОГОР	0,5	Бял бор	30	0,9	3	158	140	0,5	25	прореждане	20%
			0,1	Смърч	50		1	55	50	0,1	10		
			0,1	Бук			3	21	20	0,1	5		
				Трепетлика									

176	д	с. РАВНОГОР	0,8	Бял бор	40	0,9	3	160	260	0,8	50	прореждане	20%
			0,5	Смърч			1	83	150	0,5	20		
			0,1	Бук			2	21	40	0,1	10		
				Бреза									
				Ива									
176	е	с. РАВНОГОР	1,4	Бял бор	45	0,9	4	220	420	1,4	80	пробирка	20%
			0,2	Смърч			1	30	60	0,2	10		
				Бук									
				Бреза									
176	ж	с. РАВНОГОР	6	Бял бор	140	0,5	3	210	1610	6	410	групово- постепенна	25%
			0,7	Смърч			3	31	240	0,7	60		
				Смърч	40	0,4	1	71	580				
				Бук			2	15	130				
				Бял бор			2	7	60				
				Смърч	20	0,3							
				Бял бор									
176	з	с. РАВНОГОР	2,3	Бял бор	140	0,5	3	210	590	2,3	150	групово- постепенна	25%
			0,2	Смърч			3	31	90	0,2	20		
				Смърч	40	0,4	1	71	210				
				Бук			2	15	50				
				Бял бор			2	7	20				
				Смърч	20	0,3							
				Бял бор									
176	и	с. РАВНОГОР	1,3	Бял бор	40	1	3	237	460	1,3	100	прореждане	20%
			0,2	Смърч			1	23	40	0,2	10		
			0,1	Бук			3	17	40	0,1			
				Ива									
176	к	с. РАВНОГОР	2,2	Бял бор	40	1	3	237	770	2,2	190	прореждане	25%
			0,3	Смърч			1	23	70	0,3	20		
			0,2	Бук			3	17	70	0,2	10		
				Ива									
176	л	с. РАВНОГОР	0,6	Бял бор	40	1	3	237	190	0,6	50	прореждане	25%
			0,1	Смърч			1	23	20	0,1	5		
				Бук			3	17	10		5		
				Ела									
176	м	с. РАВНОГОР	0,2	Бял бор	50	0,9	3	204	50	0,2	10	пробирка	20%
				Смърч									
176	н	с. РАВНОГОР	0,3	Смърч	40	1	1	252	100	0,3	25	прореждане	25%
				Бук									
				Ива									
				Ела									
176	о	с. РАВНОГОР	1,5	Смърч	110	0,1	2	31	100	1,5		-	0%

			0,9	Бял бор			3	14	50	0,9			
			0,6	Бук			2	9	30	0,6			
				Бук	50	0,7	3	99	370				
				Смърч			1	65	230				
				Ела			1	22	80				
				Бял бор									
176	п	с. РАВНОГОР	6,6	Смърч	130	0,6	2	293	3150	6,6	790	групово- постепенна	25%
			2,8	Бял бор			2	94	990	2,8	250		
				Бук									
				Смърч	50	0,4	2	81	930				
				Бук			3	15	180				
				Бял бор									
				Смърч	20	0,2							
176	р	с. РАВНОГОР	1	Смърч	130	0,6	2	251	490	1	130	групово- постепенна	25%
			0,7	Бял бор			3	112	220	0,7	60		
				Смърч	40	0,4	1	81	160				
				Бял бор			2	15	40				
				Бук									
				Ела									
				Смърч	20	0,3							
				Бял бор									
176	с	с. РАВНОГОР	0,1	Смърч	130	0,6	2	293	35	0,1	10	групово- постепенна	25%
				Бял бор			2	94	10				
				Бук									
				Смърч	50	0,4	2	81	10				
				Бук			3	15					
				Бял бор									
				Смърч	20	0,2							
176	51	с. РАВНОГОР		Смърч	130	0,6	2	293				-	0%
				Бял бор			2	94					
				Бук									
				Смърч	50	0,4	2	81					
				Бук			3	15					
				Бял бор									
				Смърч	20	0,2							
177	а	с. РАВНОГОР	11,9	Бял бор	140	0,6	3	313	4180	11,9	1040	постепенно- котловинна	25%
				Смърч									
				Бук									
				Бял бор	40	0,7	3	68	1020				
				Смърч			1	56	840				
177	б	с. РАВНОГОР	5,2	Бял бор	40	0,8	4	217	1370	5,2	210	прореждане	15%
				Смърч									
				Бук									

177	в	с. РАВНОГОР	9,2	Бял бор	90	0,7	2	327	3430	9,2		-	0%
				Бял бор	40	0,5	2	68	770				
				Бук			2	38	450				
				Смърч									
				Бял бор	20	0,3							
				Смърч									
				Бук									
177	з	с. РАВНОГОР	0,6	Бял бор	140	0,4	3	198	140	0,6		-	0%
				Бук									
				Бук	40	0,5	3	51	40				
				Бял бор			3	16	10				
				Смърч			1	23	20				
				Бял бор	10	0,2							
				Смърч									
177	и	с. РАВНОГОР	1,2	Бял бор	40	1	4	271	400	1,2	100	прореждане	25%
177	л	с. РАВНОГОР	0,8	Бял бор	50	0,9	3	336	320	0,8	60	пробирка	20%
177	м	с. РАВНОГОР	0,7	Бял бор	50	0,9	3	336	280	0,7	60	пробирка	20%
				Смърч									
				Бук									
177	н	с. РАВНОГОР	0,6	Бял бор	50	0,9	3	336	240	0,6	45	пробирка	20%
				Смърч									
				Бук									
177	о	с. РАВНОГОР	1,9	Бял бор	90	0,7	2	327	710	1,9		-	0%
				Бял бор	40	0,5	2	68	160				
				Бук			2	38	90				
				Смърч									
				Бял бор	20	0,3							
				Смърч									
				Бук									
177	п	с. РАВНОГОР	0,1	Бял бор	90	0,7	2	327	40	0,1		-	0%
				Бял бор	40	0,5	2	68	5				
				Бук			2	38	5				
				Бял бор	20	0,3							
				Смърч									
				Бук									
177	р	с. РАВНОГОР	0,5	Бял бор	10	0,5	1	44	30	0,5		-	0%
177	с	с. РАВНОГОР	0,1	Бял бор	15	0,7	3	29	5	0,1		-	0%
177	т	с. РАВНОГОР	0,5	Бял бор	15	0,7	3	29	20	0,5		-	0%
177	у	с. РАВНОГОР	3,6	Бял бор	140	0,6	3	313	1270	3,6	380	постепенно-котловинна	30%
				Смърч									
				Бук									

				Бял бор	40	0,7	3	68	320				
				Смърч			1	56	250				
177	ф	с. РАВНОГОР	1,1	Бял бор	140	0,6	3	313	380	1,1	110	постепенно-котловинна	30%
				Смърч									
				Бук									
				Бял бор	40	0,7	3	68	100				
				Смърч			1	56	80				
178	и	с. РАВНОГОР	1,5	Бял бор	50	0,4	2	117		1,5		-	0%
				Бял бор	20	0,3	1	26	55				
				Смърч									
178	к	с. РАВНОГОР	0,4	Бял бор	50	0,4	2	117	55	0,4		-	0%
				Смърч									
				Бял бор	10	0,3	1	17	5				
178	л	с. РАВНОГОР	1,3	Бял бор	70	0,8	2	282	450	1,3	70	пробирка	15%
			0,1	Бук			2	28	50	0,1			
				Смърч	10	0,3							
				Бук									
				Зимен дъб									
178	н	с. РАВНОГОР	2,8	Бял бор	70	0,6	2	141	770	2,8		-	0%
			1,9	Бук			2	84	460	1,9			
				Бук	30	0,5	2	26	160				
				Бял бор			2	25	160				
				Ела			1	8	50				
				Смърч			1	9	50				
181	в	с. РАВНОГОР	0,5	Трепетлика	40	0,8	4	90	50	0,5		-	0%
				Зимен дъб									
				Джанка									
181	г	с. РАВНОГОР	0,3	Трепетлика	40	0,8	5	80	25	0,3		-	0%
				Зимен дъб									
				Габър									
				Джанка									
181	д	с. РАВНОГОР	0,8	Зимен дъб	30	0,7	5	45	45	0,8		-	0%
			0,1	Бял бор			2	9	10	0,1			
				Джанка									
				Габър									
181	н	с. РАВНОГОР	1,3	Зимен дъб	50	0,6	5	35	90	1,3		-	0%
			0,7	Трепетлика	30		2	26	60	0,7			
			0,2	Бял бор	40		4	7	20	0,2			
				Джанка									
				Черен бор									
				Круша									

181	о	с. РАВНОГОР	4,3	Зимен дъб	50	0,5	5	25	200	4,3		-	0%
			0,7	Явор			4	6	50	0,7			
			0,7	Джанка			5	4	30	0,7			
			0,7	Трепетлика			5	4	20	0,7			
			0,7	Бял бор			5	5	40	0,7			
				Круша									
181	п	с. РАВНОГОР	0,6	Зимен дъб	90	0,7	4	125	90	0,6	25	постепенно-котловинна	30%
				Бук									
181	р	с. РАВНОГОР	0,7	Зимен дъб	90	0,6	4	107	90	0,7	25	постепенно-котловинна	30%
				Бук									
181	с	с. РАВНОГОР	1,4	Зимен дъб	50	0,6	5	58	90	1,4		-	0%
				Трепетлика									
				Бял бор									
181	т	с. РАВНОГОР	1,8	Зимен дъб	80	0,8	4	142	280	1,8	90	постепенно-котловинна	30%
				Габър									
				Бук									
				Едрolistна липа									
				Мъждрян									
				Келяв габър									
181	у	с. РАВНОГОР	0,5	Зимен дъб	80	0,7	4	125	70	0,5	20	постепенно-котловинна	30%
181	ф	с. РАВНОГОР	0,2	Зимен дъб	80	0,7	4	125	25	0,2	10	постепенно-котловинна	30%
181	х	с. РАВНОГОР	0,4	Зимен дъб	80	0,7	4	125	55	0,4	15	постепенно-котловинна	30%
181	ц	с. РАВНОГОР	3	Зимен дъб	50	0,5	5	25	140	3		-	0%
			0,5	Явор			4	7	40	0,5			
			0,5	Трепетлика			2	12	70	0,5			
			0,5	Бук			3	9	60	0,5			
			0,5	Бял бор			2	14	70	0,5			
181	ч	с. РАВНОГОР	7,4	Зимен дъб	90	0,8	4	78	1050	7,4	320	постепенно-котловинна	30%
			3,7	Бук			2	56	800	3,7	240		
			1,2	Габър			3	16	240	1,2	70		
				Воден габър									
				Бял бор									
181	ш	с. РАВНОГОР	0,2	Бук	110	0,8	2	201	90	0,2	15	пробирка	15%
			0,2	Зимен дъб			3	52	40	0,2	5		
				Воден габър			2	34	10				
				Габър									
				Мъждрян									

181	щ	с. РАВНОГОР	1,4	Бук	90	0,8	2	112	300	1,4	80	группово- постепенна	25%
			0,7	Зимен дъб			4	43	100	0,7	20		
			0,2	Габър			3	16	50	0,2	10		
				Воден габър									
181	ю	с. РАВНОГОР	1	Бук	110	0,8	2	354	390	1	55	пробирка	15%
				Зимен дъб									
				Габър									
				Воден габър									
				Явор									
				Клен									
181	я	с. РАВНОГОР	0,2	Зимен дъб	90	0,7	4	68	20	0,2	5	постепенно- котловинна	30%
			0,1	Бук			2	49	15	0,1	5		
				Габър			3	14	5				
				Воден габър									
181	а1	с. РАВНОГОР	0,1	Зимен дъб	90	0,7	4	68	15	0,1	10	постепенно- котловинна	30%
			0,1	Бук			2	49	5	0,1			
				Габър			3	14	5				
				Воден габър									
181	б1	с. РАВНОГОР	0,5	Бук	110	0,8	2	354	200	0,5	30	пробирка	15%
181	в1	с. РАВНОГОР	0,2	Бук	110	0,4	2	177	40	0,2		-	0%
				Бук	20	0,3	2	17	5				
				Бял бор									
183	г	с. РАВНОГОР	0,4	Бук	30	0,8	4	59	40	0,4		-	0%
			0,1	Габър			4	8	5	0,1			
				Зимен дъб			5	6	5				
				Бял бор			4	12	5				
				Трепетлика									
183	д	с. РАВНОГОР	0,1	Бук	40	0,7	3	64	20	0,1		-	0%
			0,1	Габър			3	11		0,1			
				Зимен дъб			4	8	5				
				Трепетлика			3	12					
				Бял бор			4	18	5				
183	е	с. РАВНОГОР	0,1	Бук	40	0,7	3	75	20	0,1		-	0%
			0,1	Габър			3	11		0,1			
				Зимен дъб			4	8					
				Трепетлика			2	14	5				
183	ж	с. РАВНОГОР	0,2	Бук	40	0,7	3	75	30	0,2		-	0%
			0,1	Габър			3	21	5	0,1			

				Трепетлика			2	14	5				
				Зимен дъб									
183	к	с. РАВНОГОР	0,1	Черен бор	90	0,5	2	235	30	0,1		-	0%
183	п	с. РАВНОГОР	0,1	Бял бор	90	0,7	3	291	35	0,1	10	постепенно-котловинна	30%
183	с	с. РАВНОГОР	0,6	Бук	110	0,6	3	238	160	0,6	40	группово-постепенна	25%
				Зимен дъб									
183	т	с. РАВНОГОР	0,3	Бук	110	0,7	2	309	100	0,3		-	0%
				Зимен дъб									
183	у	с. РАВНОГОР	1,7	Бук	30	0,7	4	51	160	1,7		-	0%
			0,5	Габър			4	15	50	0,5			
			0,2	Зимен дъб			5	5	10	0,2			
				Бял бор									
183	ф	с. РАВНОГОР	0,2	Бук	30	0,7	4	51	20	0,2		-	0%
			0,1	Габър			4	15	5	0,1			
				Зимен дъб			5	5					
				Бял бор									
183	ц	с. РАВНОГОР	0,6	Бук	80	0,6	3	135	120	0,6		-	0%
			0,1	Зимен дъб			4	18	10	0,1			
				Трепетлика									
				Бял бор									
				Габър									
183	ч	с. РАВНОГОР	0,3	Бук	110	0,8	2	354	120	0,3	15	пробирка	15%
				Зимен дъб									
				Габър									
				Трепетлика									
				Бук	20	0,3							
183	ш	с. РАВНОГОР	0,1	Зимен дъб	30	0,8	5	40	10	0,1		-	0%
			0,1	Келяв габър			4	3		0,1			
				Бук									
				Мъждрян									
184	з	с. РАВНОГОР	0,5	Бял бор	110	0,7	2	311	210	0,5	70	постепенно-котловинна	30%
			0,1	Бук			2	34	20	0,1			
				Бял бор	40	0,2	2	45	30				
184	к	с. РАВНОГОР	0,2	Бук	80	0,6	3	128	40	0,2		-	0%
			0,1	Зимен дъб			4	27	10	0,1			
				Бял бор									
184	л	с. РАВНОГОР	0,2	Бук	80	0,6	3	183	40	0,2		-	0%
				Бял бор									

184	м	с. РАВНОГОР	0,2	Бук	80	0,6	3	183	40	0,2		-	0%
				Бял бор									
184	н	с. РАВНОГОР	1,1	Бял бор	80	0,6	3	153	250	1,1		-	0%
			0,2	Бук			3	18	40	0,2			
			0,1	Зимен дъб			4	9	10	0,1			
185	и	с. РАВНОГОР	0,6	Трепетлика	25	0,7	1	62	80	0,6		-	0%
			0,2	Бук			1	33	50	0,2			
			0,2	Зимен дъб			1	18	30	0,2			
			0,1	Бял бор			4	10	10	0,1			
185	к	с. РАВНОГОР	0,8	Бял бор	50	0,8	1	179	220	0,8	35	пробирка	15%
			0,3	Бук			3	51	80	0,3	10		
				Зимен дъб									
185	м	с. РАВНОГОР	0,2	Бял бор	90	0,6	3	250	55	0,2	15	постепенно-котловинна	30%
186	н	с. РАВНОГОР	0,6	Бял бор	50	0,8	2	218	160	0,6	25	пробирка	15%
				Зимен дъб									
186	п	с. РАВНОГОР	0,4	Бял бор	55	0,6	4	110	55	0,4		-	0%
186	р	с. РАВНОГОР	0,2	Бял бор	80	0,7	2	291	70	0,2		-	0%
				Бук									
				Зимен дъб									
				Трепетлика									
				Бук	30	0,6	2	59	20				
				Зимен дъб			3	4					
186	с	с. РАВНОГОР	0,8	Бук	90	0,5	2	50	100	0,8		-	0%
			0,6	Бял бор			3	59	140	0,6			
			0,4	Трепетлика			2	35	70	0,4			
			0,1	Зимен дъб			4	9	20	0,1			
				Явор									
				Ива									
				Бук	20	0,3	2	17	40				
				Трепетлика			2	5	10				
				Бял бор									
				Зимен дъб									
				Бук	5	0,3							
190	з	с. РАВНОГОР	0,2	Бял бор	110	0,6	3	280	70	0,2	20	постепенно-котловинна	30%
				Бук	30	0,6							
190	к	с. РАВНОГОР	6	Бял бор	25	0,8	3	70	590	6		-	0%
				Трепетлика									
				Бук									
190	о	с. РАВНОГОР	0,1	Бял бор	40	0,9	2	204	25	0,1	5	прореждане	20%

190	р	с. РАВНОГОР	0,5	Бял бор	70	0,7	3	223	130	0,5		-	0%
190	т	с. РАВНОГОР	1,2	Бял бор	40	0,7	2	128	190	1,2		-	0%
190	ч	с. РАВНОГОР	1,5	Бял бор	60	0,8	3	200	360	1,5	55	пробирка	15%
				Смърч									
				Бял бор	40	0,3	3	43	90				
192	п	с. РАВНОГОР	0,5	Бял бор	70	0,8	4	318	190	0,5	30	пробирка	15%
				Бук									
				Трепетлика									
				Бук	25	0,5	3	19	10				
				Бял бор			3	13	10				
197	к	с. РАВНОГОР	1,2	Бял бор	17	0,8	3	81	170	1,2		-	0%
			0,3	Трепетлика			1	18	30	0,3			
				Бук									
198	г	с. РАВНОГОР	1,9	Зимен дъб	60	0,7	5	51	170	1,9	50	постепенно-котловинна	30%
			1,2	Габър			5	34	130	1,2	40		
				Череша									
				Клен									
				Келяв габър	60	0,4							
				Леска									
198	д	с. РАВНОГОР	0,5	Зимен дъб	60	0,7	5	51	40	0,5	15	постепенно-котловинна	30%
			0,2	Габър			5	17	30	0,2	5		
			0,1	Трепетлика			3	30	20	0,1	5		
				Мъждрян									
				Клен									
				Келяв габър	60	0,4							
				Леска									
198	ж	с. РАВНОГОР	0,7	Зимен дъб	60	0,6	4	40	70	0,7	20	постепенно-котловинна	30%
			0,6	Трепетлика	70		3	67	100	0,6	25		
			0,1	Габър	60		4	8	10	0,1	5		
				Мъждрян									
				Зимен дъб	20	0,4							
				Трепетлика									
				Келяв габър	60	0,3							
198	к	с. РАВНОГОР	0,2	Зимен дъб	60	0,7	5	68	20	0,2	10	постепенно-котловинна	30%
			0,1	Габър			4	19	5	0,1			
				Мъждрян									
				Клен									

				Келяв габър	60	0,4							
198	л	с. РАВНОГОР	0,5	Зимен дъб	60	0,6	5	58	40	0,5	10	постепенно-котловинна	30%
			0,1	Трепетлика			4	19	10	0,1	5		
				Мъждрян									
				Клен									
				Келяв габър	60	0,4							
198	н	с. РАВНОГОР	0,3	Зимен дъб	60	0,7	4	94	30	0,3	10	постепенно-котловинна	30%
				Бук									
				Габър									
				Келяв габър	60	0,4							
198	п	с. РАВНОГОР	1,5	Зимен дъб	60	0,7	5	51	140	1,5	45	постепенно-котловинна	30%
			1	Келяв габър			4	8	20	1	5		
				Габър									
				Мъждрян									
198	р	с. РАВНОГОР	0,2	Зимен дъб	60	0,7	5	51	15	0,2	5	постепенно-котловинна	30%
			0,1	Келяв габър			4	8		0,1			
				Клен									
				Воден габър									
				Трепетлика									
198	х	с. РАВНОГОР	0,8	Келяв габър	70	0,7	4	8	20	0,8		-	0%
			0,7	Бук			3	42	110	0,7			
			0,6	Зимен дъб			5	25	50	0,6			
				Мъждрян									
				Клен									
				Бял бор									
198	ч	с. РАВНОГОР	0,3	Зимен дъб	80	0,6	4	53	30	0,3	10	постепенно-котловинна	30%
			0,1	Бук			3	26	10	0,1	5		
			0,1	Бял бор			4	45	20	0,1	5		
				Габър									
				Келяв габър	50	0,3							
198	ш	с. РАВНОГОР	0,3	Зимен дъб	80	0,3	4	36	15	0,3		-	0%
			0,1	Бук			3	7	5	0,1			
				Габър			3	6					
				Бял бор									
				Воден габър									
				Келяв габър	50	0,4							
				Леска									

				Дрян									
198	ю	с. РАВНОГОР	2,2	Зимен дъб	80	0,6	4	71	220	2,2	70	постепенно-котловинна	30%
			0,3	Бук			3	13	50	0,3	10		
			0,3	Габър			3	11	40	0,3	10		
				Бял бор									
				Полски бряст									
				Клен									
				Череша									
				Келяв габър	50	0,4							
				Дрян									
				Леска									
198	а1	с. РАВНОГОР	0,7	Бял бор	35	0,5	2	49	60	0,7		-	0%
			0,2	Зимен дъб			3	7	10	0,2			
			0,1	Габър			5	3		0,1			
			0,1	Воден габър			4	5	10	0,1			
				Трепетлика									
				Полски бряст									
				Келяв габър									
				Леска	35	0,6							
198	б1	с. РАВНОГОР	5,9	Зимен дъб	80	0,5	4	30	480	5,9		-	0%
			2,9	Трепетлика			4	23	380	2,9			
			1,5	Бял бор			4	15	260	1,5			
			1,5	Габър			3	9	160	1,5			
			2,9	Мъждрян			5	11	180	2,9			
				Клен									
				Полски бряст									
				Трепетлика	35	0,4	2	56	910				
				Зимен дъб	20		3	2	40				
				Бял бор			1	4	80				
				Келяв габър	70	0,3							
198	в1	с. РАВНОГОР	0,7	Зимен дъб	70	0,8	5	77	80	0,7	20	постепенно-котловинна	30%
			0,1	Габър			4	12	10	0,1	5		
			0,1	Мъждрян			5	8	10	0,1			
				Бук									
				Келяв габър	70	0,4							
198	д1	с. РАВНОГОР	0,5	Зимен дъб	70	0,8	5	97	55	0,5	15	постепенно-котловинна	30%
				Мъждрян									
				Габър									

				Бук									
				Келяв габър	70	0,3							
198	e1	с. РАВНОГОР	0,2	Зимен дъб	70	0,8	5	58	15	0,2	5	постепенно-котловинна	30%
			0,1	Габър			4	24	10	0,1	5		
				Бук			3	16	5				
				Мъждрян			5	8					
				Келяв габър	70	0,4							
198	z1	с. РАВНОГОР	2,8	Зимен дъб	70	0,7	5	51	260	2,8	80	постепенно-котловинна	30%
			0,9	Габър			4	21	130	0,9	40		
			0,5	Бук			3	14	80	0,5	20		
			0,5	Мъждрян			5	7	30	0,5	10		
				Келяв габър	70	0,4							
198	и1	с. РАВНОГОР	2,1	Зимен дъб	60	0,7	5	51	200	2,1	50	постепенно-котловинна	30%
			1,4	Келяв габър			5	5	20	1,4	10		
				Клен									
				Воден габър									
				Трепетлика									
198	к1	с. РАВНОГОР	0,4	Зимен дъб	15	0,9	4	23	15	0,4		-	0%
			0,1	Бук			4	10	5	0,1			
			0,1	Сребролистна липа			4	4	5	0,1			
				Клен			5	2					
				Келяв габър									
				Габър									
198	м1	с. РАВНОГОР	2,2	Зимен дъб	60	0,4	5	29	110	2,2		-	0%
			1,4	Габър			5	19	90	1,4			
				Череша									
				Клен									
				Келяв габър	60	0,4							
				Леска									
206	д	с. РАВНОГОР	2,4	Зимен дъб	40	0,7	5	50	130	2,4		-	0%
				Леска	20	0,5							
				Келяв габър									
				Клен									
206	е	с. РАВНОГОР	3,4	Зимен дъб	40	0,8	5	60	250	3,4	40	прореждане	15%
			0,4	Трепетлика			2	16	70	0,4	10		
				Клен									
				Келяв габър									

206	ж	с. РАВНОГОР	0,2	Зимен дъб	40	0,8	5	58	10	0,2		прореждане	15%
				Леска	20	0,6							
				Келяв габър									
206	з	с. РАВНОГОР	0,2	Зимен дъб	40	0,7	5	50	10	0,2		-	0%
				Леска	20	0,6							
				Келяв габър									
206	и	с. РАВНОГОР	0,4	Зимен дъб	70	0,8	4	142	70	0,4	20	постепенно-котловинна	30%
				Бук									
				Трепетлика									
				Габър									
				Череша									
				Зимен дъб	20	0,5							
				Зимен дъб	10	0,2							
				Клен									
				Мъждрян									
206	м	с. РАВНОГОР	0,4	Зимен дъб	40	0,8	5	60	25	0,4	5	прореждане	15%
				Трепетлика			2	16	5				
				Клен									
				Келяв габър									
209	е	с. РАВНОГОР	2,2	Бял бор	70	0,3	4	75	210	2,2		-	0%
				Бял бор	25	0,4	4	23	70				
210	о	с. РАВНОГОР	0,1	Бял бор	70	0,7	3	205	25	0,1		-	0%
				Бук									
				Трепетлика									
210	п	с. РАВНОГОР	0,8	Бял бор	70	0,6	3	176	170	0,8		-	0%
				Бук									
				Трепетлика									
				Зимен дъб									
				Бял бор	20	0,5	2	36	40				
				Бук									
				Трепетлика									
				Зимен дъб									
210	р	с. РАВНОГОР	0,4	Бял бор	80	0,4	3	146	70	0,4		-	0%
				Бук									
				Черен бор									
				Бял бор	20	0,5	2	36	20				
210	т	с. РАВНОГОР	0,2	Бук	90	0,5	3	140	45	0,2		-	0%
			0,1	Зимен дъб			3	18	5	0,1			

				Бял бор									
				Черен бор									
210	у	с. РАВНОГОР	0,6	Бял бор	70	0,8	4	200	150	0,6		-	0%
				Бук									
				Трепетлика									
				Бук	10	0,4							
212	г	с. РАВНОГОР	0,8	Бук	60	0,7	3	197	190	0,8		-	0%
212	е	с. РАВНОГОР	0,5	Бял бор	50	0,7	3	159	100	0,5		-	0%
212	к	с. РАВНОГОР	2,1	Бял бор	35	0,8	3	102	310	2,1		-	0%
			0,2	Бук			3	10	30	0,2			
			0,2	Бук			3	10	30	0,2			
212	н	с. РАВНОГОР	0,8	Бял бор	35	0,8	3	114	120	0,8		-	0%
				Бук									
				Бук	15	0,2							
				Бял бор									
212	о	с. РАВНОГОР	0,5	Бял бор	35	0,8	3	114	80	0,5		-	0%
212	п	с. РАВНОГОР	0,7	Бял бор	35	0,6	3	85	80	0,7		-	0%
212	р	с. РАВНОГОР	1	Бял бор	35	0,7	3	99	130	1		-	0%
				Бук									
				Ива									
				Зимен дъб									
213	д	с. РАВНОГОР	0,3	Бял бор	45	1	2	204	70	0,3	20	пробирка	25%
				Бук			3	15	10		5		
213	и	с. РАВНОГОР	0,2	Бял бор	25	0,8	1	130	30	0,2		-	0%
213	к	с. РАВНОГОР	0,4	Бял бор	90	0,6	2	265	130	0,4		-	0%
				Бук									
				Смърч	35	1	2	114	60				
				Бук			4	7	10				
				Ела									
213	н	с. РАВНОГОР	0,1	Бял бор	70	0,6	3	176	25	0,1		-	0%
				Бук	20	0,4							
				Бял бор									
				Зимен дъб									
				Ела									
213	р	с. РАВНОГОР	0,2	Бял бор	70	0,7	3	205	45	0,2		-	0%
				Бук	20	0,3							
				Бял бор									
				Ела									
				Зимен дъб									

213	с	с. РАВНОГОР	1,4	Бял бор	50	1	2	273	460	1,4	120	пробирка	25%
213	х	с. РАВНОГОР	1,4	Бял бор	50	1	1	319	530	1,4	130	пробирка	25%
				Бук	30	0,5	4	17	40				
				Ела			1	22	40				
				Офика									
				Явор									
				Брекина									
213	ч	с. РАВНОГОР	0,4	Бял бор	35	1	2	183	90	0,4	25	прореждане	25%
213	ш	с. РАВНОГОР	1,6	Бял бор	90	0,5	2	221	400	1,6		-	0%
				Бук									
				Смърч	35	0,4	3	20	40				
				Бук			3	18	40				
				Ела									
				Бук	20	0,4	2	23	60				
				Смърч			1	3	10				
				Ела			1	4	10				
213	я	с. РАВНОГОР	0,5	Бял бор	45	0,8	1	218	130	0,5	20	пробирка	15%
				Бук	20	0,7							
				Ела									
213	а1	с. РАВНОГОР	0,8	Бук	90	0,7	3	184	210	0,8		-	0%
			0,1	Бял бор			3	24	40	0,1			
			0,1	Трепетлика			3	21	20	0,1			
				Ела									
				Бук	20	0,5							
				Ела									
213	б1	с. РАВНОГОР	0,5	Бял бор	20	0,7	2	50	35	0,5		-	0%
				Ела									
				Бял бор	10	0,3							
				Ела									
213	д1	с. РАВНОГОР	0,6	Бял бор	35	0,9	2	165	120	0,6	20	прореждане	15%
213	е1	с. РАВНОГОР	0,3	Бук	90	0,7	3	184	80	0,3		-	0%
			0,1	Бял бор	110		4	48	20	0,1			
				Трепетлика									
				Бук	20	0,5							
				Ела									
				Бял бор									
213	з1	с. РАВНОГОР	0,4	Бял бор	35	0,4	2	73	35	0,4		-	0%
				Бял бор	20	0,6	3	34	20				
213	и1	с. РАВНОГОР	0,3	Бял бор	35	0,7	2	128	50	0,3		-	0%
				Бук									
				Бял бор	20	0,3	3	17	5				

213	н1	с. РАВНОГОР	0,1	Бял бор	25	0,8	1	130	20	0,1		-	0%
226	д	с. РАВНОГОР	1	Бук	70	0,8	2	100	230	1	30	пробирка	15%
			0,4	Габър			3	32	70	0,4	10		
			0,4	Бял бор			3	55	130	0,4	20		
			0,2	Зимен дъб			4	13	30	0,2			
236	е	с. ЖРЕБИЧКО	0,8	Бял бор	90	0,6	2	296	270	0,8		-	0%
				Бук									
				Ела	20	0,4							
				Бук									
				Явор									
				Офика									
239	д	с. ЖРЕБИЧКО	0,7	Бук	100	0,4	2	141	150	0,7		-	0%
			0,2	Зимен дъб			4	13	10	0,2			
249	д	с. ЖРЕБИЧКО	4,4	Бук	100	0,6	1	178	870	4,4	220	групово- постепенна	25%
				Бял бор									
				Бял бор	20	0,4	2	29	190				
249	е	с. ЖРЕБИЧКО	3,5	Бук	100	0,3	1	89	350	3,5		-	0%
				Бял бор									
				Бял бор	20	0,6	2	43	220				
250	о	с. ЖРЕБИЧКО	3,9	Бук	85	0,6	2	120	670	3,9		-	0%
			1	Зимен дъб			4	23	120	1			
250	п	с. ЖРЕБИЧКО	4,7	Бук	90	0,5	2	125	670	4,7		-	0%
				Зимен дъб									
				Габър									
250	р	с. ЖРЕБИЧКО	0,8	Бук	90	0,5	2	125	110	0,8		-	0%
251	к	с. ЖРЕБИЧКО	2,6	Бук	80	0,4	3	87	270	2,6		-	0%
251	м	с. ЖРЕБИЧКО	1,8	Бук	80	0,4	3	87	190	1,8		-	0%
251	н	с. ЖРЕБИЧКО	0,2	Бук	80	0,4	3	87	15	0,2		-	0%
251	о	с. ЖРЕБИЧКО	0,2	Бук	80	0,4	3	87	15	0,2		-	0%
251	п	с. ЖРЕБИЧКО	0,1	Бук	80	0,4	3	87	10	0,1		-	0%
251	р	с. ЖРЕБИЧКО	0,3	Бук	80	0,4	3	87	30	0,3		-	0%
251	с	с. ЖРЕБИЧКО	2,2	Бук	80	0,4	3	87	220	2,2		-	0%
251	т	с. ЖРЕБИЧКО	10	Бук	80	0,4	3	87	1030	10		-	0%
251	у	с. ЖРЕБИЧКО	0,1	Зимен дъб	80	0,4	5	23	5	0,1		-	0%
			0,1	Келяв габър			5	4		0,1			
251	ф	с. ЖРЕБИЧКО	0,2	Зимен дъб	80	0,4	5	23	10	0,2		-	0%
			0,2	Келяв габър			5	4		0,2			

251	х	с. ЖРЕБИЧКО	0,3	Зимен дъб	80	0,4	5	23	15	0,3		-	0%
			0,2	Келяв габър			5	4		0,2			
251	ц	с. ЖРЕБИЧКО	0,1	Бук	80	0,4	3	87	10	0,1		-	0%
252	б	с. ЖРЕБИЧКО	0,3	Зимен дъб	75	0,6	5	58	15	0,3	5	постепенно-котловинна	30%
252	в	с. ЖРЕБИЧКО	0,6	Зимен дъб	75	0,6	5	52	40	0,6	15	постепенно-котловинна	30%
			0,2	Бук			2	28	20	0,2	5		
252	д	с. ЖРЕБИЧКО	0,9	Зимен дъб	75	0,7	5	45	80	0,9	20	постепенно-котловинна	30%
			0,6	Бук			2	66	120	0,6	35		
252	с	с. ЖРЕБИЧКО	9,9	Зимен дъб	75	0,7	5	60	810	9,9	250	постепенно-котловинна	30%
			2,5	Бук			2	33	480	2,5	140		
252	ж	с. ЖРЕБИЧКО	0,2	Зимен дъб	75	0,7	5	60	20	0,2	5	постепенно-котловинна	30%
			0,1	Бук			2	33	10	0,1	5		
253	е	с. ЖРЕБИЧКО	0,2	Бял бор	45	0,8	4	184	45	0,2	5	пробирка	15%
253	л	с. ЖРЕБИЧКО	4,7	Зимен дъб	60	0,4	5	10	90	4,7		-	0%
			3,1	Келяв габър			5	1	10	3,1			
253	о	с. ЖРЕБИЧКО	0,7	Зимен дъб	70	0,3	5	16	10	0,7		-	0%
				Келяв габър	70	0,2							
253	р	с. ЖРЕБИЧКО	0,2	Зимен дъб	60	0,4	5	10	5	0,2		-	0%
			0,1	Келяв габър			5	1		0,1			
253	с	с. ЖРЕБИЧКО	0,7	Зимен дъб	60	0,4	5	10	10	0,7		-	0%
			0,4	Келяв габър			5	1		0,4			
254	б	с. ЖРЕБИЧКО	0,5	Черен бор	55	0,8	4	296	180	0,5	30	пробирка	15%
254	ж	с. ЖРЕБИЧКО	3	Черен бор	50	0,7	4	202	820	3		-	0%
			0,3	Зимен дъб			4	10	30	0,3			
254	я	с. ЖРЕБИЧКО	0,9	Бял бор	55	0,8	3	318	340	0,9	50	пробирка	15%
				Черен бор									
255	ж	с. ЖРЕБИЧКО	0,2	Зимен дъб	50	0,6	5	22	10	0,2		-	0%
			0,2	Келяв габър			5	1		0,2			
				Космат дъб									
				Мъждрян									
256	а	с. КОЗАРСКО	11,8	Келяв габър	50	0,4	5			11,8		-	0%
			1,3	Космат дъб			5			1,3			
				Мъждрян									

256	б	с. КОЗАРСКО	16,9	Келяв габър	50	0,4	5			16,9		-	0%
			1,9	Космат дъб			5			1,9			
				Мъждрян									
256	к	с. ЖРЕБИЧКО	1,3	Келяв габър	50	0,4	5	2	5	1,3		-	0%
			0,1	Космат дъб			5	2		0,1			
				Мъждрян									
256	л	с. ЖРЕБИЧКО	1,3	Келяв габър	50	0,4	5	2	5	1,3		-	0%
			0,1	Космат дъб			5	2		0,1			
				Мъждрян									
256	м	с. ЖРЕБИЧКО	3,1	Черен бор	50	0,5	4	62	480	3,1		-	0%
			1,3	Космат дъб			5	7	60	1,3			
			1,2	Келяв габър			5	1		1,2			
			0,6	Мъждрян			5	3	20	0,6			
				Зимен дъб									
				Бял бор									
				Трепетлика									
				Акация									
256	н	с. ЖРЕБИЧКО	1,2	Космат дъб	55	0,4	5	12	25	1,2		-	0%
			0,2	Черен бор			4	7	20	0,2			
			0,2	Бял бор			4	6	15	0,2			
			0,4	Келяв габър			5			0,4			
256	о	с. ЖРЕБИЧКО	1,6	Космат дъб	55	0,5	5	16	40	1,6		-	0%
			0,3	Черен бор			4	9	40	0,3			
			0,3	Бял бор			4	8	30	0,3			
			0,5	Келяв габър			5	1		0,5			
258	в	с. ЖРЕБИЧКО	1,1	Зимен дъб	90	0,5	4	82	100	1,1		-	0%
				Бук									
				Габър									
				Келяв габър									
				Зимен дъб	15	0,4							
				Габър									
				Бук									
				Келяв габър									
				Зимен дъб	5	0,6							
258	м	с. ЖРЕБИЧКО	1,1	Зимен дъб	60	0,5	5	32	70	1,1	20	постепенно-котловишна	30%

			0,7	Келяв габър			5	4	10	0,7			
				Мъждрян									
				Клен									
				Габър									
258	у	с. ЖРЕБИЧКО	0,1	Зимен дъб	30	0,9	4	45	5	0,1	5	прореждане	20%
				Бял бор			3	45	5				
				Бук			3	25	5				
				Келяв габър									
				Сребролистн а липа									
258	ф	с. ЖРЕБИЧКО	0,1	Бук	50	0,8	3	97	10	0,1		пробирка	15%
				Зимен дъб			4	39	5				
				Габър									
				Брекина									
				Бял бор									
258	х	с. ЖРЕБИЧКО	0,4	Бук	50	0,8	3	97	70	0,4	10	пробирка	15%
			0,2	Зимен дъб			4	39	20	0,2			
				Габър									
				Брекина									
				Бял бор									
258	ц	с. ЖРЕБИЧКО	0,1	Бял бор	35	0,9	3	146	35	0,1	10	прореждане	20%
			0,1	Зелена дуглазка	50		1	35	5	0,1			
				Зимен дъб			5	8					
				Бук			4	12	5				
				Габър			4	11					
				Келяв габър									
				Сребролистн а липа									
258	ч	с. ЖРЕБИЧКО	0,4	Зимен дъб	90	0,7	4	114	50	0,4	15	постепенно- котловинна	30%
				Клен									
				Бук									
				Габър									
				Келяв габър									
				Зимен дъб	15	0,4							
				Габър									
				Бук									
				Зимен дъб	5	0,6							
258	ш	с. ЖРЕБИЧКО	1,2	Акация	30	0,3	4	26	35	1,2		-	0%
			0,1	Зимен дъб			2	4	5	0,1			
				Зимен дъб	15	0,3							
				Зимен дъб	5	0,4							
				Бук									

259	р	с. ЖРЕБИЧКО	1,9	Бял бор	35	0,8	2	232	580	1,9	80	прореждане	15%
			0,2	Бук			1	17	50	0,2	10		
				Зимен дъб									
259	с	с. ЖРЕБИЧКО	0,9	Бял бор	35	0,8	2	206	280	0,9	40	прореждане	15%
			0,2	Бук			1	41	50	0,2	5		
				Зимен дъб									
259	т	с. ЖРЕБИЧКО	0,2	Зимен дъб	35	0,8	3	87	15	0,2	5	прореждане	15%
				Бук			2	14	5				
259	у	с. ЖРЕБИЧКО	0,3	Бял бор	35	0,8	2	258	100	0,3	10	прореждане	15%
259	ф	с. ЖРЕБИЧКО	0,1	Зимен дъб	60	0,5	5	34	5	0,1		постепенно-котловина	20%
				Бук			3	17					
				Бял бор									
260	ж	с. ЖРЕБИЧКО	3	Бял бор	40	0,6	2	88	410	3		-	0%
			0,4	Бук			3	9	50	0,4			
			0,4	Бук	70		3	17	70	0,4			
			0,4	Бук	70		3	17	70	0,4			
260	и	с. ЖРЕБИЧКО	0,7	Бук	100	0,6	2	279	220	0,7		-	0%
260	л	с. ЖРЕБИЧКО	0,1	Бял бор	35	0,8	2	130	20	0,1		прореждане	15%
				Бук									
				Габър									
260	м	с. ЖРЕБИЧКО	0,4	Бял бор	40	0,6	3	193	100	0,4		-	0%
				Бук									
				Трепетлика									
260	н	с. ЖРЕБИЧКО	0,4	Бял бор	40	0,7	3	135	120	0,4		-	0%
			0,2	Бук			2	26	20	0,2			
			0,1	Трепетлика			1	32	20	0,1			
260	п	с. ЖРЕБИЧКО	2,4	Бял бор	40	0,6	3	160	520	2,4		-	0%
			0,3	Трепетлика			1	14	40	0,3			
				Бук									
260	т	с. ЖРЕБИЧКО	0,7	Бял бор	35	1	2	322	280	0,7	70	прореждане	25%
				Бреза									
260	ф	с. ЖРЕБИЧКО	0,7	Бук	35	1	3	92	130	0,7	40	прореждане	25%
			0,3	Бял бор			3	81	110	0,3	20		
			0,1	Зелена дуглазка			1	39	50	0,1	10		
				Зимен дъб									
260	х	с. ЖРЕБИЧКО	1,1	Бук	35	1	3	107	200	1,1	50	прореждане	20%
			0,4	Бял бор			3	81	150	0,4	20		
				Зимен дъб									

260	ю	с. ЖРЕБИЧКО	0,2	Бял бор	40	0,6	2	88	25	0,2		-	0%
				Бук			3	9					
				Бук	70		3	17	5				
261	в	с. ЖРЕБИЧКО	0,3	Бял бор	35	0,7	1	144	55	0,3		-	0%
				Бук									
261	г	с. ЖРЕБИЧКО	0,6	Бук	170	0,5	2	267	180	0,6		-	0%
261	д	с. ЖРЕБИЧКО	5,1	Бял бор	35	0,7	1	144	900	5,1		-	0%
				Смърч									
261	ж	с. ЖРЕБИЧКО	1,6	Бял бор	40	0,8	3	166	460	1,6	70	прореждане	15%
			0,5	Бук			3	27	80	0,5	10		
			0,2	Смърч	25		1	8	30	0,2			
				Бреза									
				Трепетлика									
262	к	с. ЖРЕБИЧКО	1,3	Бук	70	0,7	2	230	350	1,3		-	0%
				Габър									
263	б	с. ЖРЕБИЧКО	0,4	Смърч	40	0,8	2	139	80	0,4	10	прореждане	15%
				Бук									
264	е	с. ЖРЕБИЧКО	2,2	Бук	45	0,8	3	89	400	2,2	60	пробирка	15%
			1,1	Зимен дъб			4	26	110	1,1	20		
			0,4	Трепетлика			3	14	60	0,4			
				Габър									
				Клен									
				Бял бор									
264	ж	с. ЖРЕБИЧКО	1,9	Бук	60	0,7	2	131	360	1,9		-	0%
			0,5	Зимен дъб			4	23	70	0,5			
				Орех									
				Череша									
				Клен									
				Габър									
				Бук	25	0,4	3	34	110				
				Зимен дъб			5	5	10				
264	и	с. ЖРЕБИЧКО	0,4	Бук	60	0,7	2	175	80	0,4		-	0%
				Зимен дъб									
				Габър									
				Явор									
				Зелена дуглазка									
				Клен									
				Трепетлика									
				Бук	25	0,5							
				Габър									

				Зелена дуглазка									
				Зимен дъб									
264	к	с. ЖРЕБИЧКО	0,8	Бук	70	0,8	2	180	180	0,8	30	пробирка	15%
			0,1	Зимен дъб			4	13	10	0,1			
				Явор									
				Клен									
				Габър									
				Бук	20	0,3							
				Зимен дъб									
				Габър									
264	л	с. ЖРЕБИЧКО	0,2	Бук	45	0,6	3	67	25	0,2		-	0%
			0,1	Зимен дъб			4	19	5	0,1			
				Трепетлика			3	11	5				
				Габър									
				Клен									
				Бял бор									
264	м	с. ЖРЕБИЧКО	3,6	Зимен дъб	30	0,6	3	58	250	3,6		-	0%
			0,4	Габър			3	8	40	0,4			
				Бял бор									
				Череша									
				Орех									
				Клен									
				Зимен дъб	5	0,4							
265	е	с. ЖРЕБИЧКО	2,4	Келяв габър	25	0,7	5			2,4		-	0%
			0,6	Зимен дъб			5	4	10	0,6			
				Космат дъб									
				Мъждрян									
265	ж	с. ЖРЕБИЧКО	6,1	Зимен дъб	20	0,7	4	39	290	6,1		-	0%
			0,7	Бял бор			1	7	50	0,7			
				Клен									
				Габър									
265	з	с. ЖРЕБИЧКО	0,2	Зимен дъб	30	0,9	3	52	20	0,2	5	прореждане	20%
			0,2	Бял бор			3	90	50	0,2	5		
				Бук									
				Габър									
				Зелена дуглазка									
265	и	с. ЖРЕБИЧКО	0,7	Бял бор	30	0,9	3	135	180	0,7	35	прореждане	20%
			0,2	Зелена дуглазка	40		1	51	60	0,2	10		
			0,2	Зимен дъб			5	15	20	0,2	5		
				Келяв габър									

				Клен									
266	г	с. ЖРЕБИЧКО	0,2	Келяв габър	60	0,7	5	4	5	0,2		-	0%
			0,1	Мъждрян			5	7		0,1			
			0,1	Акация	10		4	8	5	0,1			
				Зимен дъб									
				Черен бор									
				Бряст									
266	ж	с. ЖРЕБИЧКО	1,8	Келяв габър	40	0,4	5	4	5	1,8		-	0%
				Космат дъб									
				Мъждрян									
				Полски бряст									
				Клен									
266	н	с. ЖРЕБИЧКО	5,4	Космат дъб	60	0,6	5	45	300	5,4		-	0%
			0,6	Габър			4	8	70	0,6			
				Бук									
				Келяв габър									
				Полски бряст									
266	о	с. ЖРЕБИЧКО	2,9	Космат дъб	60	0,5	5	29	150	2,9		-	0%
			2	Келяв габър			5	2	10	2			
				Габър									
				Бук									
266	п	с. ЖРЕБИЧКО	0,5	Космат дъб	60	0,4	5	38	20	0,5		-	0%
				Зимен дъб									
				Бук									
				Габър									
267	з	с. ЖРЕБИЧКО	1,8	Космат дъб	65	0,5	5	22	70	1,8		-	0%
			0,7	Келяв габър			5	1		0,7			
				Бук									
				Габър									
				Черен бор									
267	и	гр. БРАЦИГОВО	1,9	Космат дъб	65	0,5	5	22	70	1,9		-	0%
			0,8	Келяв габър			5	1		0,8			
				Бук									
				Габър									
				Черен бор									
268	е	гр. БРАЦИГОВО	0,4	Келяв габър	40	0,5	5	4		0,4		-	0%

			0,1	Космат дъб			5	9	5	0,1			
				Зимен дъб									
				Мъждрян									
				Благуи									
				Бял бор									
				Зелена дуглазка									
				Сребролистн а липа									
268	ж	гр. БРАЦИГОВО	0,2	Космат дъб	40	1	5	16	15	0,2	5	прореждане	25%
			0,2	Зимен дъб			5	22	20	0,2	5		
			0,2	Благуи			5	6	5	0,2			
			0,2	Келяв габър			5	2		0,2			
				Брекина									
				Мъждрян									
				Черен бор									
				Зелена дуглазка									
268	з	гр. БРАЦИГОВО	1	Космат дъб	40	1	5	16	60	1	15	прореждане	25%
			1	Зимен дъб			5	22	80	1	20		
			0,2	Благуи			5	6	20	0,2			
			1	Келяв габър			5	2	10	1	5		
				Брекина									
				Мъждрян									
				Черен бор									
				Зелена дуглазка									
268	и	с. КОЗАРСКО	1	Космат дъб	40	0,5	5	10	20	1		-	0%
			0,5	Зимен дъб			5	7	20	0,5			
			0,5	Мъждрян			5	6	20	0,5			
			0,5	Келяв габър			5	1		0,5			
				Черен бор									
				Благуи									
				Брекина									
				Зимен дъб									
				Сребролистн а липа									
268	л	с. КОЗАРСКО	0,4	Черен бор	40	0,9	3	288	150	0,4	30	прореждане	20%
				Сребролистн а липа									
268	м	с. КОЗАРСКО	3,6	Космат дъб	40	0,5	5	22	120	3,6		-	0%

			1,5	Келяв габър			5	1	10	1,5			
				Зимен дъб									
				Мъждрян									
269	а	с. КОЗАРСКО	12	Келяв габър	50	0,8	5	8	110	12		-	0%
			1,3	Благун			5	5	80	1,3			
				Космат дъб									
269	б	с. КОЗАРСКО	8,5	Келяв габър	50	0,8	5	8	80	8,5		-	0%
			0,9	Благун			5	5	60	0,9			
				Космат дъб									
269	з	с. КОЗАРСКО	2,5	Благун	35	0,5	5	21	80	2,5		-	0%
			0,6	Келяв габър			5	1		0,6			
				Зимен дъб									
				Мъждрян									
				Космат дъб									
				Черен бор									
				Благун	5	0,2							
271	и	с. ЖРЕБИЧКО	3,1	Зимен дъб	30	0,4	5	25	90	3,1		-	0%
				Бял бор									
				Трепетлика									
				Габър									
271	к	с. ЖРЕБИЧКО	0,7	Зимен дъб	30	0,3	5	19	15	0,7		-	0%
				Бял бор									
				Трепетлика									
271	л	с. ЖРЕБИЧКО	1,4	Зимен дъб	30	0,4	5	17	40	1,4		-	0%
			0,6	Бял бор			5	5	15	0,6			
				Трепетлика									
271	м	с. ЖРЕБИЧКО	1,6	Зимен дъб	30	0,2	5	12	20	1,6		-	0%
				Бял бор									
				Трепетлика									
271	н	с. ЖРЕБИЧКО	0,6	Зимен дъб	30	0,3	5	19	10	0,6		-	0%
				Бял бор									
				Трепетлика									
272	с	с. ЖРЕБИЧКО	3,7	Зимен дъб	60	0,5	5	32	140	3,7		-	0%
			0,4	Благун			5	3	10	0,4			
				Акация									
				Габър									

				Трепетлика									
				Зимен дъб	20	0,4							
272	т	с. ЖРЕБИЧКО	5,8	Зимен дъб	60	0,5	5	32	220	5,8		-	0%
			0,6	Благуи			5	3	20	0,6			
				Акация									
				Габър									
				Трепетлика									
				Зимен дъб	20	0,4							
272	у	гр. БРАЦИГОВО	0,5	Зимен дъб	35	0,8	5	58	35	0,5	5	прореждане	15%
				Благуи									
				Бял бор									
				Зелена дуглазка									
272	ф	гр. БРАЦИГОВО	1,2	Зимен дъб	65	0,6	4	89	120	1,2		-	0%
				Сребролистн а липа									
				Бук									
				Габър									
				Бял бор									
				Леска	30	0,2							
				Зимен дъб	8	0,6							
273	о	гр. БРАЦИГОВО	0,3	Зимен дъб	35	0,5	5	29	10	0,3		-	0%
			0,1	Габър			5	9	5	0,1			
				Сребролистн а липа									
273	р	гр. БРАЦИГОВО	0,2	Зимен дъб	35	0,6	5	35	10	0,2		-	0%
			0,1	Габър			5	11	5	0,1			
				Сребролистн а липа									
273	т	гр. БРАЦИГОВО	0,2	Зимен дъб	35	0,6	5	35	10	0,2		-	0%
			0,1	Габър			5	11	5	0,1			
				Сребролистн а липа									
273	у	гр. БРАЦИГОВО	0,1	Зимен дъб	70	0,4	5	39	5	0,1		-	0%
				Благуи			5	4					
				Габър									
				Бук									
				Мъждрян									
				Келяв габър	30	0,3							
				Зимен дъб	10	0,4							

273	ф	гр. БРАЦИГОВО	0,1	Зимен дъб	70	0,4	5	39	5	0,1		-	0%
				Благун			5	4					
				Габър									
				Бук									
				Мъждрян									
				Келяв габър	30	0,3							
				Зимен дъб	10	0,4							
273	х	гр. БРАЦИГОВО	0,5	Зимен дъб	70	0,4	5	39	25	0,5		-	0%
			0,1	Благун			5	4		0,1			
				Габър									
				Бук									
				Мъждрян									
				Келяв габър	30	0,3							
				Зимен дъб	10	0,4							
274	б	гр. БРАЦИГОВО	0,2	Габър	15	0,9	5	17	5	0,2		-	0%
			0,1	Бял бор			1	21	5	0,1			
				Зимен дъб			2	4					
274	е	гр. БРАЦИГОВО	0,7	Бял бор	30	1	2	296	250	0,7	60	прореждане	25%
				Зимен дъб									
				Зелена дуглазка									
				Габър									
274	л	гр. БРАЦИГОВО	0,2	Зимен дъб	40	0,7	5	40	10	0,2		-	0%
			0,1	Габър			4	34	15	0,1			
				Бук									
				Бял бор									
274	м	гр. БРАЦИГОВО	1,2	Бял бор	35	0,9	2	312	440	1,2	80	прореждане	20%
				Зимен дъб									
				Бук									
274	н	гр. БРАЦИГОВО	0,2	Бял бор	35	0,9	2	312	70	0,2	10	прореждане	20%
				Зимен дъб									
				Бук									
275	о	с. ЖРЕБИЧКО	0,2	Зимен дъб	60	0,5	5	32	5	0,2		-	0%
				Благун			5	3					
				Акация									
				Габър									
				Трепетлика									

				Зимен дъб	20	0,4							
275	п	с. ЖРЕБИЧКО	1,2	Зимен дъб	60	0,5	5	32	45	1,2		-	0%
			0,1	Благуи			5	3	5	0,1			
				Акация									
				Габър									
				Трепетлика									
				Зимен дъб	20	0,4							
275	р	с. ЖРЕБИЧКО	2,7	Бук	75	0,5	2	120	410	2,7		-	0%
			0,3	Зимен дъб			4	10	30	0,3			
			0,3	Зимен дъб			4	10	30	0,3			
275	с	с. ЖРЕБИЧКО	3,7	Бук	75	0,5	2	120	550	3,7		-	0%
			0,4	Зимен дъб			4	10	40	0,4			
275	т	гр. БРАЦИГОВО	0,2	Бял бор	35	0,9	2	290	70	0,2	10	прореждане	20%
276	н	гр. БРАЦИГОВО	0,3	Бял бор	30	0,6	3	50	25	0,3		-	0%
			0,1	Трепетлика			1	19	10	0,1			
				Бук									
				Смърч									
				Габър									
276	с	с. ЖРЕБИЧКО	2,5	Бук	35	0,9	2	151	520	2,5	110	прореждане	20%
			0,3	Бял бор			2	15	50	0,3			
				Габър									
				Зимен дъб									
				Трепетлика									
276	т	с. ЖРЕБИЧКО	3,5	Бук	75	0,4	2	106	420	3,5		-	0%
				Габър									
				Зимен дъб									
				Трепетлика									
				Бял бор	30	0,4	3	34	160				
				Бук			2	5	30				
				Трепетлика			3	5	20				
276	у	с. ЖРЕБИЧКО	3	Бял бор	40	0,5	2	73	330	3		-	0%
			0,4	Бук			3	8	40	0,4			
			0,3	Трепетлика			2	11	40	0,3			
				Бреза									
				Бял бор	20	0,4	2	29	160				
276	ф	с. ЖРЕБИЧКО	1,9	Бук	80	0,3	2	112	240	1,9		-	0%
				Зимен дъб									

				Трепетлика									
				Бял бор	15	0,6	1	34	100				
				Бук									
				Зимен дъб									
276	х	с. ЖРЕБИЧКО	0,5	Бук	35	0,7	2	117	90	0,5		-	0%
			0,1	Бял бор			2	11	10	0,1			
				Габър									
				Трепетлика									
				Зимен дъб									
276	ц	гр. БРАЦИГОВО	0,3	Бук	35	0,9	2	151	55	0,3	10	прореждане	20%
				Бял бор			2	15	5				
				Габър									
				Трепетлика									
				Зимен дъб									
277	л	с. ЖРЕБИЧКО	3	Бук	75	0,8	2	213	720	3		-	0%
				Зимен дъб									
				Трепетлика									
				Габър									
				Бял бор									
277	о	с. ЖРЕБИЧКО	0,4	Бял бор	40	0,8	2	91	90	0,4	10	прореждане	15%
			0,2	Бук			2	51	50	0,2	5		
			0,2	Трепетлика	30		3	20	20	0,2	5		
				Бял бор	15	0,4	1	14	10				
				Бук			1	9	10				
				Трепетлика			1	7	10				
277	р	с. ЖРЕБИЧКО	0,4	Бял бор	50	0,5	2	82	60	0,4		-	0%
			0,1	Бук	30		1	15	10	0,1			
			0,1	Трепетлика	30		3	13	10	0,1			
				Бреза									
				Трепетлика	20	0,4	2	28	20				
				Бук			2	6	10				
				Бреза									
278	б	с. ЖРЕБИЧКО		Бук	100			14	10			-	0%
			0,7	Бял бор	40	0,5	2	114	100	0,7			
				Бук									
				Смърч									
				Бял бор	20	0,4	2	14	10				
				Бук			2	14	10				

278	з	с. ЖРЕБИЧКО	0,6	Бял бор	60	0,6	3	176	130	0,6		-	0%
				Трепетлика									
				Зимен дъб									
				Череша									
				Бук									
				Бук	20	0,3							
				Череша									
				Трепетлика									
278	к	с. ЖРЕБИЧКО	5,8	Бял бор	50	0,5	3	91	810	5,8		-	0%
			1,4	Бук			3	21	190	1,4			
				Явор									
				Трепетлика									
				Зимен дъб									
				Череша									
				Бял бор	20	0,4	2	23	240				
				Бук			2	6	60				
				Явор									
				Зимен дъб									
				Трепетлика									
278	л	с. ЖРЕБИЧКО	0,4	Бял бор	40	0,5	1	147	70	0,4		-	0%
				Бук									
				Явор									
				Трепетлика									
				Зимен дъб									
				Череша									
				Бял бор	20	0,4	2	29	10				
				Бук									
				Явор									
				Зимен дъб									
				Трепетлика									
278	м	гр. БРАЦИГОВО	1,7	Бял бор	30	0,7	1	91	240	1,7		-	0%
			0,2	Бук			2	9	30	0,2			
			0,2	Трепетлика			1	11	20	0,2			
278	н	гр. БРАЦИГОВО	1,3	Бял бор	40	0,3	3	49	80	1,3		-	0%
				Бук									
				Трепетлика									
				Явор									
				Бял бор	20	0,9	2	65	130				
				Бук									

				Явор									
				Трепетлика									
280	л	с. ЖРЕБИЧКО	0,3	Бук	60	0,6	1	178	55	0,3		-	0%
				Бял бор									
				Ела									
				Бук	10	0,6							
				Ела									
283	г	гр. БРАЦИГОВО	3,2	Бял бор	50	0,3	2	75	290	3,2		-	0%
				Трепетлика									
				Бук									
				Явор									
				Бял бор	20	0,9	1	95	410				
				Трепетлика									
				Бук									
				Явор									
284	е	гр. БРАЦИГОВО	0,2	Зимен дъб	35	0,9	4	58	20	0,2	5	прореждане	20%
			0,1	Габър			3	55	20	0,1			
				Бял бор									
284	к	гр. БРАЦИГОВО	0,1	Зимен дъб	50	0,4	4	32	5	0,1		-	0%
			0,1	Габър			3	30	5	0,1			
284	л	гр. БРАЦИГОВО	1,5	Зимен дъб	65	0,5	3	77	150	1,5		-	0%
			0,2	Бук			2	13	30	0,2			
			0,2	Габър			2	12	20	0,2			
284	м	гр. БРАЦИГОВО	1,6	Зимен дъб	65	0,4	3	62	130	1,6		-	0%
			0,2	Бук			2	10	20	0,2			
			0,2	Габър			2	10	20	0,2			
284	н	гр. БРАЦИГОВО	0,5	Зимен дъб	65	0,4	3	62	45	0,5		-	0%
			0,1	Бук			2	10	5	0,1			
				Габър			2	10	5				
284	п	гр. БРАЦИГОВО	0,1	Зимен дъб	35	0,6	4	32	5	0,1		-	0%
			0,1	Габър			3	46	10	0,1			
				Бял бор									
284	р	гр. БРАЦИГОВО	0,7	Зимен дъб	35	0,6	4	32	60	0,7		-	0%
			0,7	Габър			3	46	80	0,7			
				Бял бор									

284	ф	гр. БРАЦИГОВО	1,1	Зимен дъб	65	0,4	3	69	100	1,1		-	0%
			0,1	Габър			2	10	10	0,1			
				Бук									
284	ц	гр. БРАЦИГОВО	0,1	Габър	40	0,7	3	36	10	0,1		-	0%
			0,1	Бял бор			2	78	50	0,1			
			0,1	Бук			2	26	10	0,1			
			0,1	Зимен дъб			3	9		0,1			
				Трепетлика			1	19	10				
284	ч	гр. БРАЦИГОВО	0,3	Габър	40	0,3	3	26	20	0,3		-	0%
			0,1	Бук			2	6		0,1			
				Трепетлика			1	8	5				
			0,1	Зимен дъб			3	8	5	0,1			
				Бял бор			1	9	5				
286	д	с. РОЗОВО	0,8	Бял бор	100	0,5	3	208	200	0,8		-	0%
				Бук									
				Ела									
				Ива									
				Бук	20	0,5							
				Бял бор									
				Ела									
				Трепетлика									
286	е	с. РОЗОВО	0,5	Бял бор	100	0,5	3	208	120	0,5		-	0%
286	м	гр. БРАЦИГОВО	0,7	Бял бор	100	0,5	3	208	170	0,7	35	постепенно-котловинна	20%
				Ела									
				Бук									
				Бук	20	0,5							
286	р	с. РОЗОВО	3,7	Бял бор	100	0,4	3	166	700	3,7		-	0%
				Бук									
				Ела									
				Бук	20	0,3							
				Бял бор									
				Трепетлика									
				Ива									
				Ела									
287	п	гр. БРАЦИГОВО	0,3	Бял бор	17	0,7	4	75	35	0,3		-	0%
288	д	гр. БРАЦИГОВО	0,2	Бял бор	35	0,8	2	146	35	0,2	5	прореждане	15%

290	д	гр. БРАЦИГОВО	0,5	Бук	100	0,4	2	168	90	0,5		-	0%
				Бял бор									
				Ела									
				Бук	20	0,3							
				Ела									
				Явор									
292	к	с. РОЗОВО	0,8	Бук	40	0,7	1	66	150	0,8		-	0%
			0,6	Зимен дъб			3	31	80	0,6			
			0,6	Габър			3	36	90	0,6			
292	л	с. РОЗОВО	0,3	Бук	40	0,6	1	96	60	0,3		-	0%
			0,2	Габър			2	36	10	0,2			
				Зимен дъб			2	11	10				
292	м	с. РОЗОВО	0,1	Бял бор	100	0,6	2	196	50	0,1		-	0%
			0,1	Бук			2	71	10	0,1			
				Бук	40	0,8	3	136	30				
296	г	гр. БРАЦИГОВО	3,3	Келяв габър	65	0,8	5	8	30	3,3		-	0%
			0,4	Благун			5	7	30	0,4			
				Мъждрян									
				Клен									
296	д	гр. БРАЦИГОВО	1,3	Благун	35	0,7	5	25	50	1,3		-	0%
			0,5	Келяв габър			5	1		0,5			
				Мъждрян									
				Космат дъб									
				Клен									
297	щ	с. РОЗОВО	0,2	Зимен дъб	50	0,7	4	25	20	0,2		-	0%
			0,2	Бук			2	46	40	0,2			
			0,1	Габър			4	21	30	0,1			
			0,1	Бял бор			4	16	10	0,1			
			0,1	Трепетлика			3	14	10	0,1			
297	я	с. РОЗОВО	1,3	Бук	50	0,4	3	48	120	1,3		-	0%
			0,4	Габър			3	14	40	0,4			
			0,2	Зимен дъб			4	5	10	0,2			
			0,2	Бял бор			4	11	20	0,2			
				Трепетлика									
				Бук	15	0,5							
				Габър									
				Зимен дъб									
				Бял бор									
297	б1	с. РОЗОВО	2,9	Габър	55	0,4	3	68	250	2,9		-	0%
				Зимен дъб									
				Бук									

				Трепетлика									
				Леска	30	0,4							
297	в1	с. РОЗОВО	1	Габър	55	0,3	3	51	60	1		-	0%
				Зимен дъб									
				Бук									
				Трепетлика									
				Леска	30	0,4							
297	г1	с. РОЗОВО	0,1	Бук	55	0,7	3	42	20	0,1		-	0%
			0,1	Зимен дъб			4	25	5	0,1			
			0,1	Габър			4	32	10	0,1			
				Трепетлика			3	14	5				
				Клен									
				Леска	30	0,4							
297	д1	с. РОЗОВО	0,5	Бук	55	0,7	3	42	80	0,5		-	0%
			0,5	Зимен дъб			4	25	40	0,5			
			0,5	Габър			4	32	60	0,5			
			0,1	Трепетлика			3	14	20	0,1			
				Клен									
297	е1	с. РОЗОВО	0,4	Бук	70	0,4	2	70	40	0,4		-	0%
			0,1	Зимен дъб			4	13	5	0,1			
				Габър			3	9	5				
				Бял бор									
				Трепетлика									
				Леска	30	0,2							
297	ж1	с. РОЗОВО	1	Бук	70	0,4	2	70	110	1		-	0%
			0,3	Зимен дъб			4	13	20	0,3			
			0,1	Габър			3	8	10	0,1			
				Бял бор									
				Трепетлика									
				Бук	20	0,4	2	7	10				
				Габър			5	3	10				
				Зимен дъб			4	3	10				
				Трепетлика			2	8	10				
				Леска	40	0,5							
297	н1	с. РОЗОВО	0,1	Зимен дъб	50	0,7	4	25	10	0,1		-	0%
			0,1	Бук			2	46	10	0,1			
			0,1	Габър			4	21	5	0,1			
				Бял бор			4	16	5				
				Трепетлика			3	14	5				
				Зелена дуглазка									
297	п1	с. РОЗОВО	0,2	Трепетлика	40	0,8	2	63	30	0,2		-	0%

			0,1	Бук			2	48	20	0,1			
			0,1	Зимен дъб			3	21		0,1			
				Габър			2	15	10				
				Бял бор									
				Леска	30	0,4							
297	p1	с. РОЗОВО	0,3	Бук	70	0,5	2	88	40	0,3		-	0%
			0,1	Зимен дъб			4	16	5	0,1			
				Габър			3	11	5				
				Бял бор									
				Трепетлика									
				Леска	30	0,4							
				Бук	5	0,2							
				Зимен дъб									
				Габър									
297	t1	с. РОЗОВО	0,1	Бук	55	0,7	3	42	20	0,1	5	групово- постепенна	25%
			0,1	Зимен дъб			4	25	5	0,1			
			0,1	Габър			3	36	10	0,1	5		
				Трепетлика			3	14	5				
				Клен									
				Леска	30	0,3							
298	т	с. РОЗОВО	0,5	Бук	60	0,6	2	105	90	0,5		-	0%
			0,1	Зимен дъб			3	21	10	0,1			
			0,1	Габър			2	13	10	0,1			
				Бук	5	0,7							
				Зимен дъб									
				Габър									
				Трепетлика									
298	ш	с. РОЗОВО	0,2	Бук	40	0,4	3	41	20	0,2		-	0%
			0,2	Габър			4	11	5	0,2			
				Зимен дъб			4	4					
				Трепетлика			2	8	5				
				Бял бор									
				Леска	40	0,5							
298	щ	с. РОЗОВО	0,5	Бук	65	0,5	1	120	80	0,5		-	0%
			0,1	Габър			1	13	10	0,1			
				Зимен дъб									
				Трепетлика									
				Бук	10	0,5							
				Габър									
				Зимен дъб									
298	я	с. РОЗОВО	0,8	Бук	65	0,5	1	120	120	0,8		-	0%
			0,1	Габър			1	13	10	0,1			
				Зимен дъб									

				Трепетлика									
				Бук	10	0,5							
				Габър									
				Зимен дъб									
299	р	с. РОЗОВО	0,6	Бук	80	0,8	1	455	300	0,6	45	пробирка	15%
				Бял бор									
				Трепетлика									
				Бук	10	0,2							
				Бук	10	0,2							
299	ц	с. РОЗОВО	1,9	Бук	70	0,3	1	89	190	1,9		-	0%
				Явор									
				Габър									
				Трепетлика									
				Ела									
				Бял бор	25	0,5	2	47	120				
				Бук			3	4	10				
300	н	с. РОЗОВО	1,1	Бук	50	0,7	1	105	220	1,1		-	0%
			0,7	Трепетлика	40		2	55	110	0,7			
				Явор									
				Череша									
				Ива									
				Зимен дъб									
				Бук	10	0,2							
300	о	с. РОЗОВО	0,1	Бук	70	0,7	2	105	20	0,1		-	0%
			0,1	Трепетлика			3	72	15	0,1			
				Бял бор									
				Явор									
				Ива									
				Зелена дуглазка									
				Бук	10	0,2							
301	ж	с. РОЗОВО	0,4	Бук	60	0,6	3	118	70	0,4		-	0%
			0,1	Трепетлика	40		3	19	10	0,1			
				Бял бор	60		3	15	10				
				Леска	30	0,4							
301	ш	с. РОЗОВО	0,6	Бук	45	0,8	3	109	110	0,6		-	0%
			0,1	Елша			3	9	10	0,1			
			0,1	Трепетлика			3	16	10	0,1			
				Габър									
				Зимен дъб									
301	я	с. РОЗОВО	0,2	Бук	45	0,8	3	109	35	0,2		-	0%
			0,1	Елша			3	9	5	0,1			
				Трепетлика			3	16	5				

				Габър									
				Зимен дъб									
301	к1	с. РОЗОВО	0,5	Трепетлика	40	0,4	3	51	40	0,5		-	0%
			0,1	Бук			4	11	5	0,1			
				Зимен дъб									
				Бял бор									
				Зелена дуглазка									
				Върба									
				Леска	30	0,3							
301	л1	с. РОЗОВО	0,1	Трепетлика	40	0,8	3	77	15	0,1		-	0%
			0,1	Бук			4	22		0,1			
				Зимен дъб			5	13	5				
				Явор									
				Върба									
				Бял бор									
				Габър									
				Леска	30	0,4							
301	м1	с. РОЗОВО	0,5	Трепетлика	40	0,8	3	77	70	0,5		-	0%
			0,2	Бук			4	22	30	0,2			
			0,1	Зимен дъб			5	13	10	0,1			
				Явор									
				Върба									
				Бял бор									
				Габър									
				Леска	30	0,4							
301	ол	с. РОЗОВО	1,4	Трепетлика	40	0,5	3	64	120	1,4		-	0%
			0,3	Бук			4	14	30	0,3			
				Бреза									
301	р1	с. РОЗОВО	0,2	Бук	40	0,9	3	55	40	0,2	10	прореждане	20%
			0,2	Трепетлика			3	58	30	0,2	5		
			0,1	Бял бор			3	29	10	0,1			
				Габър									
301	т1	с. РОЗОВО	0,4	Бук	100	0,4	2	177	80	0,4		-	0%
				Бук	40	0,9	3	54	30				
				Трепетлика			3	58	30				
				Бял бор			3	29	10				
				Габър									
301	у1	с. РОЗОВО	1	Трепетлика	40	0,5	3	64	80	1		-	0%
			0,2	Бук			4	14	30	0,2			
				Бреза									
303	б	с. РОЗОВО	0,2	Бук	110	0,6	2	279	70	0,2		-	0%
				Бял бор									
				Бук	15	0,8							

				Ела									
				Смърч									
303	д	с. РОЗОВО	0,1	Бук	110	0,5	2	221	20	0,1		-	0%
				Бук	15	0,4							
				Бук	15	0,4							
303	з	с. РОЗОВО	0,1	Бук	120	0,7	2	309	35	0,1		-	0%
				Бял бор									
				Бук	15	0,4							
				Ела									
				Смърч									
304	с	с. РОЗОВО	0,7	Бук	110	0,7	2	326	260	0,7		-	0%
				Зимен дъб									
				Клен									
				Трепетлика									
				Бял бор									
				Бук	15	0,6							
				Ела									
304	у	с. РОЗОВО	0,8	Бук	80	0,7	2	235	250	0,8		-	0%
			0,1	Трепетлика	50		3	14	10	0,1			
				Зимен дъб									
				Воден габър									
				Череша									
				Бук	15	0,6							
				Трепетлика									
304	ф	с. РОЗОВО	0,2	Бук	110	0,7	2	326	80	0,2		-	0%
				Зимен дъб									
				Клен									
				Трепетлика									
				Бял бор									
				Бук	15	0,2							
				Ела									
304	х	с. РОЗОВО	0,8	Бук	110	0,7	2	309	280	0,8		-	0%
				Бял бор									
				Явор									
				Трепетлика									
				Бреза									
				Бук	15	0,5							
				Ела									
				Явор									
305	д	с. РОЗОВО	4,5	Зимен дъб	50	0,7	5	38	370	4,5		-	0%
			1,8	Габър			4	19	220	1,8			
			0,9	Келяв габър			5	1	10	0,9			
			0,9	Бял бор			4	16	190	0,9			

			0,9	Зелена дуглазка			1	25	260	0,9			
				Сребролистна липа									
				Орех									
305	ж	с. РОЗОВО	0,7	Зимен дъб	50	0,6	4	65	55	0,7		-	0%
			0,1	Акация	20		5	3		0,1			
				Келяв габър	50	0,2							
				Габър									
305	з	с. РОЗОВО	0,3	Зимен дъб	50	0,6	4	15	20	0,3		-	0%
			0,3	Габър			4	16	40	0,3			
			0,3	Акация			4	13	20	0,3			
			0,2	Орех	40		3	6	10	0,2			
			0,3	Черен бор			3	38	60	0,3			
			0,1	Зелена дуглазка			1	25	50	0,1			
				Бял бор									
				Леска	30	0,3							
305	и	с. РОЗОВО	0,8	Зимен дъб	50	0,4	4	19	40	0,8		-	0%
			0,5	Габър			4	11	30	0,5			
			0,8	Бял бор			4	47	120	0,8			
				Черен бор									
				Трепетлика									
				Леска	30	0,5							
305	о	с. РОЗОВО	0,3	Зимен дъб	50	0,2	4	10	10	0,3		-	0%
			0,3	Габър			4	9	5	0,3			
			0,2	Бук			3	11	10	0,2			
				Трепетлика									
				Леска	30	0,8							
305	с	с. РОЗОВО	1,7	Зимен дъб	50	0,7	4	34	150	1,7		-	0%
			0,9	Бук			3	26	130	0,9			
			0,8	Габър			4	21	120	0,8			
			0,8	Трепетлика			4	25	120	0,8			
				Бял бор									
				Леска	30	0,4							
305	у	с. РОЗОВО	0,2	Трепетлика	50	0,2	3	21	5	0,2		-	0%
			0,1	Габър			4	9	5	0,1			
				Зимен дъб			4	2					
				Бук			3	4					
				Леска	30	0,5							
305	в1	с. РОЗОВО	5,9	Бук	50	0,7	2	49	1130	5,9		-	0%
			5,9	Трепетлика			2	49	1080	5,9			
			4	Габър			4	21	520	4			
			4	Зимен дъб			4	17	370	4			

				Леска	30	0,4							
305	г1	с. РОЗОВО	0,3	Бял бор	25	0,7	2	74	25	0,3		-	0%
				Трепетлика									
305	д1	с. РОЗОВО	0,3	Бук	50	0,2	3	14	10	0,3		-	0%
			0,3	Зимен дъб			5	9	5	0,3			
			0,1	Габър			4	5	5	0,1			
				Трепетлика									
				Леска	30	0,4							
305	ж1	с. РОЗОВО	0,1	Бук	50	0,2	3	22	5	0,1		-	0%
			0,1	Габър			4	12		0,1			
				Зимен дъб									
				Трепетлика									
				Леска	30	0,4							
305	з1	с. РОЗОВО	0,1	Бук	50	0,4	3	45	5	0,1		-	0%
				Габър			3	27	5				
				Трепетлика									
				Зимен дъб									
				Леска	30	0,3							
305	и1	с. РОЗОВО	1,1	Зимен дъб	50	0,5	4	42	80	1,1		-	0%
			0,4	Габър			4	21	40	0,4			
				Бук									
				Трепетлика									
				Леска	30	0,3							
305	л1	с. РОЗОВО	0,1	Зимен дъб	55	0,3	4	33	5	0,1		-	0%
				Габър			4	4					
				Келяв габър									
305	н1	с. РОЗОВО	0,7	Зимен дъб	55	0,5	4	54	50	0,7		-	0%
			0,1	Габър			4	8	5	0,1			
				Келяв габър									
305	р1	с. РОЗОВО	0,2	Зимен дъб	55	0,4	4	34	10	0,2		-	0%
			0,1	Габър			4	18	5	0,1			
				Келяв габър									
305	с1	с. РОЗОВО	0,2	Зимен дъб	55	0,2	4	24	5	0,2		-	0%
				Габър									
				Келяв габър									
305	у1	с. РОЗОВО	0,2	Зимен дъб	55	0,5	4	48	10	0,2		-	0%
				Габър			4	15	5				
				Бук									
				Келяв габър									
305	ф1	с. РОЗОВО	0,6	Зимен дъб	55	0,8	4	97	70	0,6	20	постепенно-котловинна	30%
				Габър									

				Габър									
305	х1	с. РОЗОВО	0,1	Зимен дъб	55	0,4	4	48	5	0,1		-	0%
				Габър									
305	ч1	с. РОЗОВО	0,1	Бук	55	0,5	3	37	10	0,1		-	0%
			0,1	Габър			4	31	10	0,1			
			0,1	Зимен дъб			4	12	5	0,1			
305	ш1	с. РОЗОВО	0,8	Зимен дъб	55	0,5	4	67	55	0,8	15	постепенно-котловинна	25%
				Габър									
				Зимен дъб	5	0,2							
305	ю1	с. РОЗОВО	0,3	Габър	20	0,6	4	26	15	0,3		-	0%
			0,2	Зимен дъб			4	15	10	0,2			
				Бук									
				Трепетлика									
				Бял бор									
305	я1	с. РОЗОВО	1,1	Бук	40	0,6	4	49	120	1,1		-	0%
			0,8	Габър			4	29	80	0,8			
				Зимен дъб									
305	а2	с. РОЗОВО	0,5	Зимен дъб	60	0,5	4	65	45	0,5		-	0%
			0,1	Габър			3	9		0,1			
				Бук			2	12	10				
				Зимен дъб	5	0,5							
305	х2	с. РОЗОВО	1,1	Зимен дъб	55	0,5	4	67	80	1,1		-	0%
				Габър									
				Леска	50	0,4							
				Зимен дъб	5	0,2							
305	г3	с. РОЗОВО	0,3	Бук	50	0,7	2	49	50	0,3		-	0%
			0,3	Трепетлика			2	49	60	0,3			
			0,2	Габър			4	21	30	0,2			
			0,1	Зимен дъб			4	17	10	0,1			
				Леска	4	0,3							
305	д3	с. РОЗОВО	0,1	Зимен дъб	40	0,8	4	52	10	0,1		-	0%
			0,1	Габър			4	22	5	0,1			
				Трепетлика			2	32	5				
				Бук									
305	з3	с. РОЗОВО	0,8	Бук	70	0,5	2	88	110	0,8		-	0%
			0,1	Габър			3	11	10	0,1			
			0,1	Зимен дъб			4	9	10	0,1			
			0,1	Бял бор			3	17	20	0,1			
				Трепетлика									
				Бук	20	0,4							
				Бял бор									
				Трепетлика									
305	к3	с. РОЗОВО	0,3	Бук	70	0,7	2	140	70	0,3		-	0%
			0,1	Габър			3	15		0,1			

				Зимен дъб			4	12	10				
				Трепетлика									
				Бук	20	0,4							
305	л3	с. РОЗОВО	0,3	Зимен дъб	55	0,7	4	59	25	0,3	10	постепенно-котловинна	30%
			0,1	Габър			4	32	10	0,1			
				Келяв габър									
				Мъждрян									
				Акация									
				Сребролистна липа									
				Зимен дъб	5	0,2							
306	ц	с. РОЗОВО	0,6	Бял бор	65	0,5	5	65	50	0,6		-	0%
			0,1	Зимен дъб			4	10	15	0,1			
				Габър									
				Черен бор									
				Келяв габър									
				Акация									
				Зимен дъб	5	0,3							
				Бял бор	10								
306	б1	с. РОЗОВО	5,8	Зимен дъб	50	0,5	4	48	370	5,8		-	0%
			1,4	Келяв габър			5	1	10	1,4			
				Мъждрян									
306	в1	с. РОЗОВО	0,6	Мъждрян	30	0,5	5	6	10	0,6		-	0%
			0,6	Келяв габър			5	1		0,6			
			0,2	Зимен дъб			5	7	10	0,2			
306	ж1	с. РОЗОВО	1,7	Зимен дъб	40	0,4	5	20	60	1,7		-	0%
			0,6	Келяв габър	30		5			0,6			
			0,6	Мъждрян			5	2	10	0,6			
306	з1	с. РОЗОВО	0,3	Келяв габър	30	0,5	5	2		0,3		-	0%
			0,2	Мъждрян			5	6	5	0,2			
			0,1	Зимен дъб			5	4		0,1			
306	и1	с. РОЗОВО	0,3	Зимен дъб	50	0,5	4	48	20	0,3		-	0%
			0,1	Келяв габър			5	1		0,1			
				Мъждрян									
306	л1	с. РОЗОВО	0,5	Зимен дъб	40	0,5	5	32	15	0,5		-	0%
				Черен бор			4	14	10				
				Габър									
				Клен									
				Мъждрян									
306	м1	с. РОЗОВО	0,5	Зимен дъб	40	0,6	5	39	25	0,5		-	0%
			0,1	Черен бор			4	16	10	0,1			

				Габър									
				Клен									
				Мъждрян									
308	н	с. РОЗОВО	2	Зимен дъб	40	0,7	5	59	130	2		-	0%
				Келяв габър									
308	о	с. РОЗОВО	0,1	Зимен дъб	40	1	5	84	10	0,1	5	прореждане	25%
				Келяв габър									
308	п	с. РОЗОВО	0,5	Зимен дъб	40	1	5	84	45	0,5	10	прореждане	25%
				Келяв габър									
308	т	с. РОЗОВО	0,3	Бял бор	40	0,7	4	146	55	0,3		-	0%
				Зимен дъб									
				Келяв габър									
308	ц	с. РОЗОВО	0,9	Келяв габър	60	0,7	5	4	5	0,9		-	0%
			0,5	Зимен дъб			5	13	25	0,5			
			0,4	Благун			5	7	15	0,4			
				Бял бор									
				Мъждрян									
308	щ	с. РОЗОВО	0,3	Зимен дъб	55	0,6	5	58	15	0,3	5	постепенно-котловинна	30%
				Благун									
				Келяв габър									
				Мъждрян									
308	я	с. РОЗОВО	0,5	Зимен дъб	55	0,6	5	58	35	0,5	10	постепенно-котловинна	30%
				Бял бор									
				Келяв габър									
				Мъждрян									
308	а1	с. РОЗОВО	0,5	Зимен дъб	60	0,6	5	26	20	0,5	5	постепенно-котловинна	30%
			0,3	Келяв габър			5	1		0,3			
				Мъждрян									
308	б1	с. РОЗОВО	0,6	Зимен дъб	60	0,6	5	26	25	0,6	10	постепенно-котловинна	30%
			0,4	Келяв габър			5	1		0,4			
				Мъждрян									
308	г1	с. РОЗОВО	0,9	Зимен дъб	60	0,5	5	22	40	0,9	10	постепенно-котловинна	30%
			0,6	Келяв габър			5	1		0,6			
				Мъждрян									
				Брекина									
308	д1	с. РОЗОВО	0,7	Акация	10	0,6	4	11	20	0,7		-	0%
			0,5	Зимен дъб	60		5	19	20	0,5			
			0,1	Келяв габър			5	1		0,1			

			0,1	Черен бор	40		3	18	40	0,1			
				Бял бор									
				Благун									
				Зелена дуглазка									
308	и1	с. РОЗОВО	0,9	Зимен дъб	70	0,6	5	46	55	0,9	15	постепенно-котловинна	30%
			0,2	Келяв габър			5	1		0,2			
				Бял бор									
				Черен бор									
				Сребролистн а липа									
308	к1	с. РОЗОВО	0,8	Габър	50	0,5	4	48	80	0,8		-	0%
			0,1	Сребролистн а липа			4	9	10	0,1			
			0,1	Зимен дъб			5	5		0,1			
			0,1	Орех			4	6	10	0,1			
				Леска	30	0,4							
308	м1	с. РОЗОВО	0,3	Габър	50	0,5	4	48	25	0,3		-	0%
			0,1	Сребролистн а липа			4	9		0,1			
				Зимен дъб			5	5	5				
				Орех			4	6					
				Леска	30	0,4							
308	н1	с. РОЗОВО	0,5	Габър	50	0,3	4	33	25	0,5		-	0%
			0,1	Сребролистн а липа			4	5	5	0,1			
				Зимен дъб			5	3					
				Орех									
				Леска	30	0,4							
308	о1	с. РОЗОВО	1	Габър	50	0,3	4	33	50	1		-	0%
			0,1	Сребролистн а липа			4	5	5	0,1			
			0,1	Зимен дъб			5	3	5	0,1			
				Орех									
				Леска	30	0,4							
310	в	с. РОЗОВО	1,6	Бял бор	25	0,9	2	207	410	1,6	90	прореждане	20%
310	г	с. РОЗОВО	3,8	Габър	20	0,9	4	60	340	3,8		прочистка	20%
			0,4	Зимен дъб			1	6	40	0,4	15		
				Бял бор									
				Трепетлика									
				Сребролистн а липа									
311	а	гр. БРАЦИГОВО	0,9	Зимен дъб	60	0,7	4	94	100	0,9	25	постепенно-котловинна	30%
				Келяв габър	60	0,3							

311	б	гр. БРАЦИГОВО	0,7	Келяв габър	60	0,3	5			0,7		-	0%
			0,5	Зимен дъб			5			0,5			
311	в	гр. БРАЦИГОВО	0,3	Акация	55	0,5	5	35	15	0,3	15	гола за акацията	100%
			0,1	Келяв габър			5	2		0,1			
				Зимен дъб									
311	г	с. РОЗОВО	0,1	Келяв габър	55	0,6	5	11		0,1		-	0%
				Зимен дъб									
				Акация									
311	м	с. РОЗОВО	1,5	Зимен дъб	70	0,7	4	125	210	1,5	70	постепенно-котловинна	30%
				Зимен дъб	15	0,7							
311	р	с. РОЗОВО	0,5	Габър	25	0,6	3	38	40	0,5		-	0%
			0,2	Зимен дъб			4	9	10	0,2			
			0,2	Бял бор			3	11	15	0,2			
313	а	с. РОЗОВО	1	Бук	50	0,8	2	226	280	1	40	пробирка	15%
				Бял бор									
				Смърч									
				Ела									
				Трепетлика									
				Бреза									
				Бук	20	0,5							
314	з	с. РОЗОВО	0,3	Бял бор	55	0,5	3	139	60	0,3		-	0%
				Смърч			1	20	10				
			0,1	Бук			3	24	10	0,1			
				Ела									
				Бреза									
				Бук	10	0,7							
				Явор									
				Шестил									
				Габър									
				Сребролистна липа									
				Офика									
322	е	гр. БРАЦИГОВО	2,7	Келяв габър	60	0,4	5	2	5	2,7		-	0%
			0,3	Благуи			5	2	5	0,3			
				Мъждрян									
				Космат дъб									
322	ж	гр. БРАЦИГОВО	1,9	Благуи	60	0,4	5	15	45	1,9		-	0%
			1,2	Келяв габър			5	2	10	1,2			
				Мъждрян									

				Космат дъб									
322	з	гр. БРАЦИГОВО	3,5	Келяв габър	20	0,5	5			3,5		-	0%
			0,4	Благуи			5	2	10	0,4			
				Космат дъб									
				Мъждри									
322	и	гр. БРАЦИГОВО	4,1	Келяв габър	20	0,4	5	2	10	4,1		-	0%
			0,5	Благуи			5	2	10	0,5			
				Мъждри									
				Космат дъб									
322	к	гр. БРАЦИГОВО	7,1	Келяв габър	20	0,5	5			7,1		-	0%
			0,8	Благуи			5	2	15	0,8			
				Мъждри									
				Космат дъб									
322	р	гр. БРАЦИГОВО	1,1	Келяв габър	30	0,7	5			1,1		-	0%
			1	Благуи			5	15	35	1			
				Космат дъб									
				Трепетлика									
				Габър									
				Върба									
322	у	гр. БРАЦИГОВО	1,8	Благуи	35	0,8	5	17	50	1,8	5	прореждане	15%
			0,7	Келяв габър			5			0,7			
				Космат дъб									
				Мъждри									
				Сребролистн а липа									
				Орех									
322	ф	гр. БРАЦИГОВО	3	Келяв габър	60	0,6	5	5	20	3		-	0%
			0,8	Благуи			5	7	25	0,8			
				Мъждри									
				Космат дъб									
322	х	гр. БРАЦИГОВО	0,2	Благуи	60	0,7	5	26	10	0,2	5	постепенно- котловинна	30%
			0,1	Келяв габър			5	3		0,1			
				Мъждри									

				Космат дъб									
322	ц	гр. БРАЦИГОВО	0,2	Благун	60	0,6	5	22	10	0,2	5	постепенно-котловинна	30%
			0,1	Келяв габър			5	3		0,1			
				Мъждрян									
				Космат дъб									
322	ч	гр. БРАЦИГОВО	0,9	Благун	60	0,5	5	19	25	0,9	10	постепенно-котловинна	25%
			0,6	Келяв габър			5	2	5	0,6			
				Мъждрян									
				Космат дъб									
322	ш	гр. БРАЦИГОВО	3,1	Благун	60	0,6	5	22	120	3,1	40	постепенно-котловинна	30%
			2	Келяв габър			5	3	20	2	5		
				Мъждрян									
				Космат дъб									
322	щ	гр. БРАЦИГОВО	0,5	Келяв габър	60	0,5	5	3	5	0,5		-	0%
				Благун			5	3					
				Черен бор									
				Сребролистн а липа									
322	ю	гр. БРАЦИГОВО	3,2	Благун	60	0,6	5	26	130	3,2	40	постепенно-котловинна	30%
			1,3	Келяв габър			5	1		1,3			
				Космат дъб									
				Мъждрян									
				Сребролистн а липа									
				Орех									
				Върба									
322	а1	гр. БРАЦИГОВО	0,7	Благун	60	0,5	5	22	25	0,7	5	постепенно-котловинна	25%
			0,3	Келяв габър			5	1		0,3			
				Мъждрян									
				Върба									
				Елша									
				Сребролистн а липа									
				Орех									

322	б1	гр. БРАЦИГОВО	1	Благуи	60	0,7	5	26	45	1	15	постепенно-котловинна	30%
			0,6	Келяв габър			5	2	5	0,6			
				Космат дъб									
				Акация									
				Трепетлика									
322	д1	гр. БРАЦИГОВО	0,5	Келяв габър	60	0,8	5	5	5	0,5		-	0%
			0,4	Благуи			5	20	20	0,4			
				Мъждри									
				Космат дъб									
				Американск и ясен									
				Трепетлика									
322	е1	гр. БРАЦИГОВО	0,8	Келяв габър	60	0,8	5	5	5	0,8		-	0%
			0,6	Благуи			5	20	35	0,6			
				Мъждри									
				Космат дъб									
				Американск и ясен									
				Трепетлика									
322	ж1	гр. БРАЦИГОВО	0,3	Келяв габър	60	0,8	5	5	5	0,3		-	0%
			0,2	Благуи			5	20	10	0,2			
				Мъждри									
				Космат дъб									
				Акация									
				Трепетлика									
323	ж	гр. БРАЦИГОВО	2,6	Благуи	35	0,3	5	16	45	2,6		-	0%
				Келяв габър									
				Мъждри									
323	з	гр. БРАЦИГОВО	0,6	Благуи	40	0,7	5	26	25	0,6		-	0%
			0,4	Мъждри			5	8	10	0,4			
				Бял бор									
				Келяв габър									
324	е	с. БЯГА	0,1	тп I-214	13	1	2	256	30	0,1	35	гола за тополата	100%
326	а	с. БЯГА	1,3	Зимен дъб	10	0,7	5	10	20	1,3		-	0%

			0,5	Благун			5	4	5	0,5			
				Келяв габыр									
				Космат дъб									
326	б	с. БЯГА	3,1	Зимен дъб	20	0,6	5	18	90	3,1		-	0%
			1,3	Благун			5	8	30	1,3			
				Келяв габыр									
				Космат дъб									
326	г	с. БЯГА	7,7	Космат дъб	40	0,3	5	11	130	7,7		-	0%
			3,3	Зимен дъб			5	6	80	3,3			
				Келяв габыр									
				Благун									
				Благун									
326	д	с. БЯГА	16,9	Космат дъб	40	0,3	5	11	300	16,9		-	0%
			7,3	Зимен дъб			5	6	150	7,3			
				Келяв габыр									
				Благун									
326	н	с. БЯГА	6,1	Космат дъб	30	0,8	5	29	280	6,1		-	0%
			2,6	Келяв габыр			5	1	10	2,6			
				Зимен дъб									
326	к	с. БЯГА	1,5	Космат дъб	30	0,8	5	29	70	1,5		-	0%
			0,6	Келяв габыр			5	1		0,6			
				Зимен дъб									
				Зимен дъб									
326	л	с. БЯГА	5,7	Космат дъб	30	0,8	5	29	270	5,7	45	прореждане	15%
			2,5	Келяв габыр			5	1	10	2,5			
				Зимен дъб									
354	и	с. ЖРЕБИЧКО	1,2	Зимен дъб	90	0,3	5	11	20	1,2		-	0%
			0,5	Келяв габыр			5	1		0,5			
			0,5	Келяв габыр			5	1		0,5			
354	к	с. ЖРЕБИЧКО	1,3	Зимен дъб	45	0,7	5	35	80	1,3		-	0%
			0,6	Келяв габыр			5	1		0,6			
354	л	с. ЖРЕБИЧКО	1,8	Зимен дъб	45	0,7	5	35	100	1,8		-	0%
			0,8	Келяв габыр			5	1		0,8			
			0,8	Келяв габыр			5	1		0,8			

354	м	с. ЖРЕБИЧКО	0,8	Зимен дъб	45	0,7	5	35	45	0,8		-	0%
			0,3	Келяв габър			5	1		0,3			
355	а	гр. БРАЦИГОВО	0,5	Келяв габър	80	0,8	5	13	10	0,5		-	0%
			0,2	Габър			3	30	25	0,2			
			0,1	Зимен дъб			4	24	20	0,1			
				Акация									
				Полски ясен									
				Клен									
				Върба									
				Мъждрян									
355	б	гр. БРАЦИГОВО	1,6	Келяв габър	70	0,5	5	7	15	1,6		-	0%
			0,4	Зимен дъб			5	13	25	0,4			
				Габър									
				Клен									
				Сребролистн а липа									
355	в	гр. БРАЦИГОВО	12,8	Келяв габър	70	0,5	5	8	120	12,8		-	0%
			1,4	Зимен дъб			5	6	100	1,4			
				Габър									
				Клен									
				Сребролистн а липа									
355	г	гр. БРАЦИГОВО	9,2	Келяв габър	60	0,5	5	9	90	9,2		-	0%
				Клен									
				Габър									
				Леска									
355	и	гр. БРАЦИГОВО	2,6	Келяв габър	65	1	4	28	80	2,6		-	0%
				Габър									
				Полски ясен									
355	к	гр. БРАЦИГОВО	8,6	Келяв габър	60	0,6	5	11	110	8,6		-	0%
				Габър									
				Полски ясен									
				Мъждрян									
				Явор									
				Зимен дъб									
355	л	гр. БРАЦИГОВО	8	Келяв габър	50	0,5	5	6	55	8		-	0%
				Орех									

				Сребролистн а липа									
				Леска									
355	м	гр. БРАЦИГОВО	4,3	Келяв габър	50	0,5	5	6	30	4,3		-	0%
				Орех									
				Сребролистн а липа									
				Леска									
355	н	гр. БРАЦИГОВО	2,1	Келяв габър	50	0,5	5	6	15	2,1		-	0%
				Орех									
				Сребролистн а липа									
				Леска									
355	о	гр. БРАЦИГОВО	17,4	Келяв габър	60	0,5	5	9	180	17,4		-	0%
				Зимен дъб									
				Сребролистн а липа									
355	п	гр. БРАЦИГОВО	1	Келяв габър	60	0,5	5	9	10	1		-	0%
				Зимен дъб									
				Сребролистн а липа									
355	р	гр. БРАЦИГОВО	0,3	Келяв габър	70	0,4	5	6		0,3		-	0%
			0,1	Зимен дъб			5	11	5	0,1			
				Габър									
				Клен									
				Сребролистн а липа									
355	у	гр. БРАЦИГОВО	1,8	Келяв габър	80	0,8	5	13	40	1,8		-	0%
			0,6	Габър			3	30	110	0,6			
			0,6	Зимен дъб			4	24	80	0,6			
				Акация									
				Полски ясен									
				Клен									
				Върба									
				Мъждрян									
355	ф	гр. БРАЦИГОВО	0,3	Келяв габър	80	0,8	5	18	10	0,3		-	0%
			0,1	Габър			3	15	5	0,1			
				Зимен дъб			4	12	5				
				Клен									
				Върба									
				Мъждрян									

355	х	гр. БРАЦИГОВО	0,6	Келяв габър	80	0,5	5	11	10	0,6		-	0%
			0,1	Габър			3	9	5	0,1			
				Зимен дъб			4	7	5				
				Клен									
				Върба									
				Мъждрян									
355	ц	гр. БРАЦИГОВО	2,3	Келяв габър	60	0,5	5	9	20	2,3		-	0%
				Клен									
				Габър									
				Леска									
355	ч	гр. БРАЦИГОВО	0,2	Келяв габър	60	1	5	18	5	0,2		-	0%
				Габър									
				Полски ясен									
				Явор									
				Зимен дъб									
355	ш	гр. БРАЦИГОВО	2,1	Келяв габър	60	0,7	5	13	30	2,1		-	0%
				Клен									
				Габър									
				Леска									
355	ю	гр. БРАЦИГОВО	1	Келяв габър	60	0,5	5	9	10	1		-	0%
				Клен									
				Габър									
				Леска									
356	а	гр. БРАЦИГОВО	9	Зимен дъб	80	0,7	4	73	1020	9		-	0%
			1,2	Воден габър			4	11	180	1,2			
			2,6	Габър			3	26	400	2,6			
				Мъждрян									
				Сребролистн а липа									
				Орех									
				Череша									
				Келяв габър	60	0,4							
356	б	гр. БРАЦИГОВО	0,2	Зимен дъб	80	0,7	4	73	25	0,2		-	0%
				Воден габър			4	11					
			0,1	Габър			3	26	10	0,1			
				Мъждрян									

				Сребролистн а липа									
				Орех									
				Череша									
				Келяв габър	60	0,4							
356	в	гр. БРАЦИГОВО	18,2	Келяв габър	80	1	5	28	570	18,2		-	0%
				Габър									
				Зимен дъб									
				Клен									
				Воден габър									
356	г	гр. БРАЦИГОВО	3,6	Габър	100	0,4	5			3,6		-	0%
			2,2	Келяв габър			5			2,2			
			0,7	Сребролистн а липа			4			0,7			
			0,7	Зимен дъб			5			0,7			
				Бук									
				Мъждрян									
356	д	гр. БРАЦИГОВО	20,7	Зимен дъб	80	0,5	4	65	1840	20,7		-	0%
			5,2	Габър			3	19	600	5,2			
				Мъждрян									
				Сребролистн а липа									
				Клен									
				Келяв габър	80	0,6	5	17	490				
356	е	гр. БРАЦИГОВО	10,8	Зимен дъб	80	0,4	4	53	700	10,8		-	0%
			1,2	Акация	50		4	5	60	1,2			
				Габър									
				Клен									
				Келяв габър	80	0,5	5	14	190				
356	ж	с. РОЗОВО	0,1	Зимен дъб	80	0,4	4	59	5	0,1		-	0%
				Габър									
				Келяв габър	80	0,5	5	14					
356	з	гр. БРАЦИГОВО	13,9	Келяв габър	80	0,8	5	20	340	13,9		-	0%
			1,5	Зимен дъб			5	10	160	1,5			
				Орех									
				Акация									
356	и	гр. БРАЦИГОВО	13,4	Зимен дъб	80	0,7	4	104	1520	13,4	460	постепенно- котловинна	30%
				Орех									

				Акация									
				Келяв габър	80	0,4	5	11	170				
356	м	гр. БРАЦИГОВО	0,4	Зимен дъб	80	0,3	4	44	20	0,4		-	0%
				Акация									
				Клен									
				Габър									
				Келяв габър	80	0,5	5	14	5				
356	н	гр. БРАЦИГОВО	1,6	Зимен дъб	80	0,3	4	44	80	1,6		-	0%
				Акация									
				Клен									
				Габър									
				Келяв габър	80	0,5	5	14	20				
357	в	гр. БРАЦИГОВО	5,8	Зимен дъб	60	0,7	4	104	650	5,8	200	постепенно-котловинна	30%
				Габър									
				Келяв габър	60	0,3	4	8	50				
				Зимен дъб	5	0,4							
358	а	с. ЖРЕБИЧКО	7,7	Келяв габър	65	0,8	5	4	70	7,7		-	0%
			7,7	Космат дъб			5	25	430	7,7			
				Мъждрян									
				Акация									
				Клен									
358	б	с. ЖРЕБИЧКО	7,9	Келяв габър	65	0,8	5	4	70	7,9		-	0%
			7,9	Космат дъб			5	25	440	7,9			
				Мъждрян									
				Клен									
358	в	с. ЖРЕБИЧКО	0,8	Келяв габър	55	0,8	5	4	5	0,8		-	0%
			0,7	Космат дъб			5	21	40	0,7			
				Мъждрян									
				Клен									
358	г	с. ЖРЕБИЧКО	0,7	Келяв габър	65	0,8	5	4	5	0,7		-	0%
			0,7	Космат дъб			5	25	40	0,7			
				Мъждрян									
				Клен									
358	д	с. ЖРЕБИЧКО	0,4	Келяв габър	60	0,6	5	5	5	0,4		-	0%
			0,2	Космат дъб			5	9	5	0,2			

			0,2	Космат дъб			5	9	5	0,2			
--	--	--	-----	------------	--	--	---	---	---	-----	--	--	--

2. Залесяване и възобновяване

През ревизионния период не е предвидено залесяване, а ще се разчита на естествено възобновяване.

3. Паша

Забранената площ за паша е 601.6 ха от обща площ 1345.8 ха, което възлиза на 44.7% от общата площ.

4. Добив на билки, гъби, горски плодове и сено

През ревизионния период не се предвижда добив на билки, горски плодове и др.

5. Сградо и пътно строителство

През десетилетието не се предвижда строителството на нови сгради. През ревизионния период не се предвижда изграждането на нови пътища, а само поддръжка на съществуващите.

Така заявените ГСП и ПДОГТП и предвидените в тях дейности не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на *Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда* и план-извлечението не подлежи на регламентираните по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда или екологична оценка.

В границите на защитена зона BG0001030 „Родопи-Западни“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661/2007 г. (ДВ, бр. 85 /2007 г.), попадат следните подотдели: 137 - д, е, л, о, р; 151 - к, л, т, у, ч, ж1; 163 - ж, и, л, м, б1, г1; 164 - и, к, л, м; 165 - а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3, 4; 166 - а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 51; 167 - а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4, 5; 168 - ж; 169 - з; 170 - л, о; 175 - а, б, в, г, д, е, 2, 3; 176 - а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, 1, 2, 3, 5, 51; 177 - а, б, в, з, и, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, 1, 2, 4; 178 - и, к, л, н; 181 - в, г, д, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1; 183 - г, д, е, ж, к, п, с, т, у, ф, ц, ч, ш; 184 - з, к, л, м, н; 185 - и, к, м; 186 - н, п, р, с; 190 - з, к, о, р; 198 - г, д, ж, к, л, н, п, р, х, ч, ш, ю, а1, б1, в1, д1, е1, з1, и1, к1, м1; 206 - д, е, ж, з, и, м; 210 - р; 212 - к; 226 - д; 250 - о; 313 - а; 314 - з.

В границите на защитена зона BG0002063 „Западни Родопи“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-835/17.11.2008 г. (ДВ, бр. 108/2008 г.) и актуализирана със Заповед № РД-890/26.11.2013 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 107/2013 г.), попадат следните подотдели: 145 - м, о; 146 - г, к, с, у, ф, х, ц, ч, ю; 147 - з; 151 - к, л, т, у, ч, ж1; 163 - ж, и, л, м, б1, г1; 164 - и, к, л, м; 165 - а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3, 4; 166 - а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 51; 167 - а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4, 5; 168 - б, в, г, д, ж, о, р, т, ф, х, ц, ч; 169 - з; 170 - л, о; 175 - а, б, в, г, д, е, 2, 3; 176 - а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, 1, 2, 3, 5, 51; 177 - а, б, в, з, и, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, 1, 2, 4; 178 - и, к, л, н; 181 - в, г, д, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1; 183 - г, д, е, ж, к, п, с, т, у, ф, ц, ч, ш; 184 - з, к, л, м, н; 185 - и, к, м; 186 - н, п, р, с; 190 - з, к, о, р, т, ч; 192 - п; 197 - к; 198 - г, д, ж, к, л, н, п, р, х, ч, ш, ю, а1, б1, в1, д1, е1, з1, и1, к1, м1; 206 - д, е, ж, з, и, м; 209 - е; 210 - о, п, р, т, у; 212 - г, е, к, н, о, п, р; 213 - д, и, к, н, р, с, х, ч, ш, я, а1, б1, д1, е1, з1, и1, н1; 226 - д; 310 - в, г; 311 - г, м; 313 - а; 314 - з; 357 - в.

В границите на защитена зона BG0000254 „Бесепарски възвишения“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122/2007 г. (ДВ, бр.21/2007 г.), попадат следните подотдели: 324 - е; 326 - а, б, г, д, и, к, л.

В границите на защитена зона BG0002057 „Бесепарски ридове“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-786 от 29 октомври 2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 106/2008 г.), актуализирана със Заповед № РД-78 от 28 януари 2013 г. (ДВ, бр. 10/2013 г.), попадат следните подотдели: 256 - а, б, к, л; 324 - е; 326 - а, б, г, д, и, к, л.

Подотдели 310-в, 314-з, обекти на настоящите ГСП и ПДОГТП, попадат в границите на защитена територия съгласно чл. 5 от *Закона за защитените територии*. – Защитена местност (ЗМ) „Тъмра“, обявена със заповед № 3751 от 30.11.1973 г. (ДВ, бр. 101/1973 г.), промяна в площта - намаляване със Заповед № РД-505 от 11.07.1979 г. (ДВ, бр. 65/1979 г.) и промяна в площта - намаляване със Заповед № РД-530 от 07.07.1992 г. (ДВ, бр. 66/1992 г.).

При направената проверка за допустимост по смисъла на чл. 12, ал. 1 и ал. 2 от *Наредбата за ОС*, се установи, че ГСП и ПДОГТП са **допустими** спрямо режимите на:

- защитена зона BG0002063 „Западни Родопи“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-835/17.11.2008 г. (ДВ, бр. 108/2008 г.) и актуализирана със Заповед № РД-890/26.11.2013 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 107/2013 г.).
- защитена зона BG0002057 „Бесепарски ридове“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-786 от 29 октомври 2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 106/2008 г.), актуализирана със Заповед № РД-78 от 28 януари 2013 г. (ДВ, бр. 10/2013 г.).

Към момента на издаване на настоящото решение защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661/2007 г. (ДВ, бр. 85 /2007 г.) и BG0000254 „Бесепарски възвишения“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122/2007 г. (ДВ, бр.21/2007 г.), не са обявени със заповед на Министъра на околната среда и водите.

При извършената проверка за допустимост по реда на чл. 12, ал. 1 и ал. 4 във връзка с чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* се констатира, че така заявените ГСП и ПДОГТП са **допустими** спрямо режима на ЗМ „Тъмра“.

В становище по реда на чл. 155 , ал. 1, т. 23 от *Закона за водите (ЗВ)* с изх. № ПУ-01-94/29.05.2018 г. на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“, се дава следното заключение:

1. ГСП и ПДОГТП на горите собственост на община Брацигово са **допустими** от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР и постигане целите на околната среда при спазване на дадените по-долу условия;
2. Отделите обекти на плана **не попадат** във водосбора на водохващания от повърхностни води, предназначение за ПБВ.

В границите на защитена зона BG0001030 „Родопи-Западни“ са установени следните природни местообитания:

- 9130 - *Букови гори от мина Asperulo-Fagetum (Asperulo-Fagetum beech forests)* – подотдели: 183: ж, с, т, ч; 184: к, л, м; 226: д; 250: о; 313: а.
- 9170 - *Дъбово-габъррови гори от мина Galio-Carpinetum (Galio-Carpinetum oak-hornbeam forests)* – подотдели: 169: з; 170: л, о; 181: д, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, я, а1; 183: ш; 198: г, д, ж, к, л, н, п, р, ч, ш, ю, б1, в1, д1, е1, з1, и1, к1, м1; 206: д, е, ж, з, и, м.
- 91СА - *Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори (Rhodopide and Balkan Range Scots pine forests)* – подотдели: 137: д, е, л, о, р; 151: к, л, т, у, ч, ж1; 163: ж, и, л, м, б1,

- г1; 164: и, к, л, м; 165: б, д, е; 168: ж; 175: б, в, г, е; 176: б, в, ж, з, м; 177: а, в, з, о, п, р, с, т, у, ф; 178: и, к, л, н; 183: п; 184: з, н; 185: к, м; 186: н, п, р; 190: з, к, о, р; 198: а1; 210: р; 212: к.
- 91W0 - *Мизийски букови гори (Moesian beech forests)* – подотдели: 181: ш, щ, ю, б1, в1; 183: г, д, е, у, ф, ц.
 - 9410 - *Ацидофилни гори от Picea в планинския до алпийския пояс (Vaccinio-Piceetea)(Acidophilous Picea forests of the montane to alpine levels (Vaccinio-Piceetea))* – подотдели: 165: а; 166: а, б, в, д; 167: а, в, г, е, ж, з, и; 175: д; 176: а, о, п, р, с.
 - *9530 - *(Суб-)средиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор ((Sub-)Mediterranean pine forests with endemic black pines))* – подотдел: 183: к.

В границите на защитена зона BG0000254 „Бесапарски възвишения” са установени следните природни местообитания:

- *91AA - *Източни гори на Quercus pubescens (Eastern white oak forests)* – подотдели: 326: г, д, и, к, л.
- 91M0 - *Балкано-Панонски церово-горунгови гори (Pannonian-Balkan turkey oak-sessile oak forests)* – подотдели: 326: а, б.

Преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитените зони се основава на следните мотиви:

1. Предвидените проценти за ползване в подотделите, в които има природни местообитания – предмет на опазване на защитена зона BG0001030 „Родопи-Западни” не превишават препоръчаните в ръководството „Система от режими и мерки за стопанисване на горските типове местообитания от Приложение № 1 от Закона за биологичното разнообразие, утвърден от изпълнителния директор на ИАГ - http://www.riewpz.org/news-riewpz/rejimi_merki.zip. На основание горното изпълнението на плана няма да доведе до увреждане на природните местообитания – предмет на опазване на защитена зона BG0001030 „Родопи-Западни”;
2. Поетапното реализиране на горскостопанските дейности предвидени в ГСП в рамките на 10 години не предполага трайно влошаване качествата на местообитанията за размножаване, хранене, укритие и/или миграция, включително птици предмет на опазване в BG0001030 „Родопи-Западни”, BG0002063 „Западни Родопи”, BG0002057 „Бесапарски ридове” и BG0000254 „Бесапарски възвишения”;
3. Характерът и продължителността на предвидените дейности няма да нарушат целостта и кохерентността на защитените зони, както и да доведат до фрагментация и прекъсване на биокоридорни връзки от значение за видовете, предмет на опазване в защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни”, BG0002063 „Западни Родопи”, BG0002057 „Бесапарски ридове” и BG0000254 „Бесапарски възвишения”;
4. При реализацията на дейностите от плановете няма да има генериране на емисии и отпадъци, няма да има строителство и/или изграждане на нова техническа инфраструктура и няма да има промяна на предназначението и начина на трайно ползване на имоти, поради което не се очаква плана да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни”, BG0002063 „Западни Родопи”, BG0002057 „Бесапарски ридове” и BG0000254 „Бесапарски възвишения”.
5. Сечите, предвидени в ГСП, няма вероятност да предизвикат отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата НАТУРА 2000, тъй като няма да бъдат с висока интензивност, която да доведе до загуба или промяна на местообитания, както и до трайно безпокойство на видове, предмет на опазване.

ГСП и ПДОГТП на горите собственост на община Брацигово се съгласува при следните

Условия:

1. С цел опазване на природно местообитание *91AA - Източни гори на *Quercus pubescens* (Eastern white oak forests) да не се извършват сечи в подотдел 326-л;
2. С цел опазване на природно местообитание 9130 - Букови гори от типа *Asperulo-Fagetum* (*Asperulo-Fagetum beech forests*) да не се извършват сечи в подотдел 313-а;
3. С цел намаляване степента на промени в насажденията и осигуряване на време за адаптация на организмите в природно местообитание 91CA - Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори (*Rhodopide and Balkan Range Scots pine forests*), процента на ползване в подотдели 165-е, 176-б, 176-в, да не превишава 20%;
4. С цел намаляване степента на промени в насажденията и осигуряване на време за адаптация на организмите в природно местообитание 9170 - Дъбово-габъррови гори от типа *Galio-Carpinetum* (*Galio-Carpinetum oak-hornbeam forests*), процента на ползване в подотдели 198-г, 181-ч, да не надвишава 20%;
5. При осъществяване на разглежданите ГСП и ПДОГТП освен ограниченията в т. 1, 2, 3 и 4 на настоящите условия, да бъдат спазени и всички други изисквания на ръководството „Система от режими и мерки за стопанисване на горските типове местообитания от Приложение № 1 от Закона за биологичното разнообразие, утвърден от изпълнителния директор на ИАГ, който може да бъде изтеглен от следния адрес - http://www.riewpz.org/news-riewpz/rejimi_merki.zip
6. Да не се допускат сечи на естествена крайбрежна растителност в защитените зони;
7. Да не се допуска замърсяване на повърхностните водни тела;
8. При извеждането на сечите да се вземат мерки за предотвратяване на замърсяването на водите от нефтепродукти.

При констатиране на неизпълнение на дадените условия, посочени в настоящото решение, виновните лица носят административно-наказателна отговорност съгласно чл. 128б от Закона за биологичното разнообразие.

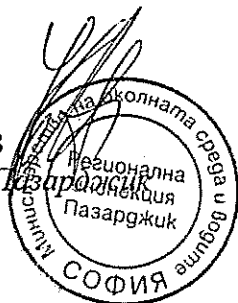
При всички случаи на промяна в данните, посочени в уведомлението, или на някои от обстоятелствата, при които е издадено решението, възложителят, съответно новият възложител, е длъжен да уведоми компетентния орган за промените в 14 дневен срок от настъпването им.

Решението може да бъде обжалвано в 14 дневен срок от съобщаването му пред министъра на околната среда и водите и пред Административен съд гр. Пазарджик по реда на Административно-процесуалния кодекс.

На основание чл. 31, ал. 24 от Закона за биологичното разнообразие решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата от издаването му, възложителят не започне действия по осъществяването на ГСП и ПДОГТП.

КОСТАДИН ГЕШЕВ

Директор на РИОСВ-Пазарджик



Дата: 04.06.2018 г.