



Образец по чл. 52, ал. 2 и ал.3 от НСГ,
по чл. 52а, ал. 3, т.1 от НСГ и
по § 3, ал. 3, т. 1 от ПЗР на НСГ

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Прс-
ИАГ

Замчено

...
(име)

*Съгласно тл. 4, т. 1
от ОРЗЛО*

Дата:

Одобр-
ИАГ/Е

Замчено

...
(име, фами)

*Съгласно тл. 4, т. 1
от ОРЗЛО*

Дата:

ПЛАН-ИЗВЛЕЧЕНИЕ

по чл.52 ал.2 и ал.3, чл.52а ал. 3, т. 1 и § 3, ал. 3, т. 1 от Наредба 8 за сечите в горите

2024 год.

в гори, собственост на Държавни горски територии
(държавата, община, юридическо лице, физическо лице)

ДГС Лесидрен – популация в НАТУРА 2000 и извън НАТУРА 2000
включително засягащи тези горски територии държавна собственост на
на ДГС ЛЕСИДРЕН

СЪГ.
/инж.Б
/ПРИ:
УПРАВ

*Замчено,
Съгласно
тл. 4, т. 1
от ОРЗЛО*

ПРЕД
собстве.
и н ж. С
(ведомство,)

*Замчено,
Съгласно
тл. 4, т. 1
от ОРЗЛО*

Дата:

ИЗГОТВ
инж. Д

(подпис, им

№ и дата:

*Замчено,
Съгласно тл. 4, т. 1
от ОРЗЛО*

авител

ектор ТП ДГС Лесидрен

директор на ТП ДГС Лесидрен

совъдска практика: 1738/2011г.

чл. 23
на гор
лесоу
на пл
съотв
а за с
стано
стават
52а, а
се съг
{
горске

Ордела	Пододел	Имот №	землище	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект, план, програма от 2024 год.							Запас по лесоустройствен проект, план, програма		Предвидено ползване по лесоустройствен проект, план.
					Състав	Възраст	Гълнога	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На I	На цялата	
												хектар	площ	
												куб. м. стояща маса		
с клоНИ										13	14	15		
34	п	43325.	Лесидрен	10,3	здб6	140	0,5	14	38	5	Дъбов	55	750	220
		120,96			цр1			12	42	5	СрН	7	90	30
					гбр2			16	30	4		26	330	100
					бк1			18	38	4		15	180	60
Общо												103	1350	410
34	р	43325.	Лесидрен	3,3	здб8	130	0,6	14	34	5	Дъбов	88	380	120
		120,96			гбр1			15	22	5	СрН	14	60	20
		122,28			бк1			17	34	4		17	60	10
Общо												119	500	150
34	с	43325.	Лесидрен	2,1	бк10	130	0,5	20	34	3	Буков Ср	176	420	100
		120,96												
Общо		122,25										176	420	100
34	ч	43325.	Лесидрен	0,7	бк10	150	0,5	20	46	4	Буков Ср	176	140	30
		122,16												
Общо												176	140	30
34	г1	43325.	Лесидрен	1,0	бл6	130	0,6	14	38	5	Дъбов	66	90	25
		122,16			здб4			16	38	5	СрН	55	60	20
Общо												121	150	45
41	б	43325.	Лесидрен	21,9	бб5	55	1,0	21	26	2	Иглол.	225	5670	1410
		130,350			чб1			22	26	1	Шир.СрН	52	1310	330
					бк4			18	22	2		122	3150	790
Общо												399	10130	2530
45	м	43325.	Лесидрен	0,4	гбр8	60	0,9	16	16	3	Буков Н	186	100	25
		130,64			здб1			18	20	3		24	10	-
					бк1			18	20	2		27	10	-
Общо												237	120	25
63	п	43325.	Лесидрен	8,6	гбр5	40	0,9	12	10	3	Буков Н	77	860	170
		153,38			бк3			12	10	3		46	520	100
		153,16			здб1			12	10	3		13	150	30
		153,15			трп1			12	10	4		12	110	20
Общо												148	1640	320
64	о	43325.	Лесидрен	6,3	здб5	80	0,8	12	18	5	Дъбов	59	500	80
		159,3			цр1			14	20	5	СрН	15	120	10
					кгбр4			7	8	4		9	70	10
Общо												83	690	100

Насока на стопанисване/ Вид на сечта по горекостопански план, програма/	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Стояща маса с клонови	Насока на стопанисване/ вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
16	17	18	19	20	21	22
възобновяване	здб7,гбр2,бк1,	10,3	220	възобновяване	30	Натура 2000
постепенно котловинна	п-та-0,3,н-0,2-0,5		30	постепенно котловинна		BG0002109
			100			
			60			
		10,3	410			
възобновяване	здб8,гбр2,п-та 0,3	3,3	120	възобновяване	30	Натура 2000
постепенно котловинна	н-0,2-0,5		20	постепенно котловинна		BG0002109
			10			
		3,3	150			
възобновяване	бк7,гбр3,п-та 0,4	2,1	100	възобновяване	25	Натура 2000
групово-постепенна	н-3м.			групово-постепенна		
		2,1	100			BG0002109
възобновяване	бк10,п-та 0,4,	0,7	30	възобновяване	20	Натура 2000
групово-постепенна	н-6м.			групово-постепенна		BG0002109
		0,7	30			
възобновяване	здб5,бк3,гбр2	1,0	25	възобновяване	30	Натура 2000
постепенно котловинна	п-та 0,4,н-6м.		20	постепенно котловинна		BG0002109
отглеждане на подраста		1,0	45	отглеждане на подраста		
отглеждане		21,9	1410	отглеждане	25	Натура 2000
пробирка 25			330	пробирка 25		BG0002109
			790			BG0001493
		21,9	2530			
отглеждане		0,4	25	отглеждане	20	Натура 2000
прореждане			-	прореждане		BG0002109,1493
			-			местообитание 9170
		0,4	25			
отглеждане		8,6	170	отглеждане	20	Натура 2000
прореждане			100	прореждане		BG0002109,1493
			30			местообитание 9170
			20			
		8,6	320			
отглеждане		6,3	80	отглеждане	15	Натура 2000
пробирка			10	пробирка		BG0002109
			10			
		6,3	100			

64	л1	43325.	Лесидрен	8,0	гбр5	30	0,9	11	8	1	Буков Н	68	710	150
		157,97			бк2			11	8	1		27	290	50
					чдб3	40		14	18	2		50	520	100
Общо												145	1520	300
73	а	43325.	Лесидрен	11,3	бк7	60	0,9	18	18	2	Буков Ср	192	2560	390
		163,62			здб1			15	18	3		19	270	40
		163,63			бб2	50		21	26	2		81	1060	160
Общо												292	3890	590
88	г	43325.	Лесидрен	15,7	бк10	50	1,0	18	18	2	Буков Н	305	5650	1130
		146,122												
		147,37												
Общо												305	5650	1130
92	к	43325.	Лесидрен	14,8	бк10	70	0,9	20	22	2	Буков В	316	5340	1070
		146,112												
		146,13												
		147,26												
		148,3												
Общо												316	5340	1070
93	в	43325.	Лесидрен	4,6	бк10	60	0,9	20	18	2	Буков В	316	1650	330
		148,19												
		147,37												
Общо												316	1650	330
102	г	43325.	Лесидрен	2,1	бк8	60	0,9	17	18	3	Буков Ср	203	520	110
		146,118			см2			19	26	1		77	190	40
Общо												280	710	150
119	л	67057.	Славщица	3,7	цр5	140	0,7	17	42	5	Церов	88	420	100
		187,19			бл1			15	42	5		14	60	10
		187,20			кгбр4	80		11	12	4		8	30	30
Общо												110	510	140
119	о	67057.	Славщица	28,8	цр6	140	0,6	16	42	5	Церов	82	3020	780
		187,17			бл2			16	42	5		27	1000	290
		187,18			кгбр2	70		8	10	4		3	100	100
		187,24												
Общо		33,14										112	4120	1170
121	ж2	67057.	Славщица	7,4	бл6	60	0,7	14	20	4	Дъбов	62	510	150
		23,123			цр1			14	18	4	СрН П	10	80	20
		23,126			гбр3			16	22	2		49	420	130
		23,98												
Общо		209,4										121	1010	300
127	х1	67057.	Славщица	3,3	бл10	30	0,8	10	12	3	Дъбов	94	420	60
		162,29									СрН			
Общо												94	420	60
1157	г	48060.	Микре	1,7	бл7	60	0,8	16	20	3	Дъбов	100	190	50
		86,189			цр1			17	22	3	СрН П	15	30	10

чл. 1
на г
лес
на п
съот
а за
стан
става
52а,
се съ
горск

отглеждане		8,0	150	отглеждане	20	Натура 2000
прореждане			50	прореждане		BG0002109.1493
			100			местообитание 91G0
		8,0	300			
отглеждане		11,3	390	отглеждане	15	Натура 2000
прореждане			40	прореждане		BG0002109.1493
			160			местообитание 9150
		11,3	590			
селекционна		15,7	1130	селекционна	20	Натура 2000
						BG0002109.1493
						местообитание 9150
		15,7	1130			
отглеждане		14,8	1070	отглеждане	20	Натура 2000
пробирка				пробирка		BG0002109.1493
						местообитание 9150
		14,8	1070			
отглеждане		4,6	330	отглеждане	20	Натура 2000
прореждане				прореждане		BG0002109.1493
2 пъти през десетилетието				2 пъти през десетилетието		местообитание 9150
		4,6	330			
отглеждане		2,1	110	отглеждане	20	Натура 2000
прореждане			40	прореждане		BG0002109.1493
		2,1	150			местообитание 9150
възобновяване		3,7	100	възобновяване	30	Натура 2000
постепенно котловинна			10	постепенно котловинна		BG0001036
			30			местооб.91MO
		3,7	140			
възобновяване		28,8	780	възобновяване	30	Натура 2000
постепенно котловинна			290	постепенно котловинна		BG0001036
			100			местооб.91MO
		28,8	1170			
възобновяване		7,4	150	възобновяване	30	извън Натура
постепенно котловинна	блб,цр1,гбр3		20	постепенно котловинна		
	h-0,3-4м.		130			
		7,4	300			
отглеждане		3,3	60	отглеждане	15	извън Натура
прореждане				прореждане		
		3,3	60			
възобновяване	блб,цр2,бк1,рбр1	1,7	50	възобновяване	30	Натура 2000
постепенно котловинна	h -0,3-0,5м.		10	постепенно котловинна		BG0000616.2088

					662	40		15	22	3		47	100	20
												162	320	80
Общо														
1157 д	48060.	Микре	0,5	бб10	60	0,8	19	22	4	Иглол.к-ри	318	190	30	
	86.189										318	190	30	
Общо														
1157 и	48060.	Микре	1,4	бл6	70	0,6	16	22	4	Дъбов	64	100	30	
	447.2			цр2			18	26	3	СрН П	25	40	10	
				бк1			16	22	2		14	20	10	
				бб1			18	20	4		22	40	-	
Общо											125	200	50	
1157 с	48060.	Микре	2,8	гбр8	60	0,8	15	16	3	Буков Н	151	520	70	
	447.24			бк2	80		18	22	3		49	170	20	
Общо											200	690	90	
1157 щ	48060.	Микре	5,5	бл5	80	0,6	18	26	3	Дъбов	62	370	110	
	447.2			цр2			19	26	3	СрН П	27	160	50	
	447.24			бк2			20	26	3		42	260	80	
				бб1			19	26	4		24	150	50	
Общо											155	940	290	
1157 ц	48060.	Микре	2,5	бк10	110	0,7	22	34	3	Буков Ср	277	780	190	
	447.24										277	780	190	
Общо														
1158 д	48060.	Микре	1,1	гбр7	40	0,9	14	12	2	Буково-	127	170	35	
	445.10			бк1			14	12	2	Габъров	18	20	5	
				цр1			16	14	2	ВП	16	20	5	
				бл1			16	14	2		16	20	-	
Общо											177	230	45	
1158 м	48060.	Микре	1,6	бк8	130	0,5	23	40	3	Буков Ср	168	300	80	
	445.10			гбр1			23	40	3		21	30	10	
				цр1			23	40	4		20	40	-	
Общо											209	370	90	
1158 т	48060.	Микре	1,4	бл8	50	0,8	16	18	2	Дъбов	146	270	25	
	446.10			цр2			16	18	2	СрН	36	60	5	
Общо											182	330	30	
1171 г	15552.	Голец	1,6	бл6	70	0,5	16	18	4	Дъбов	53	90	25	
	275.49			цр3			17	22	3	СрН П	29	50	15	
				гбр1			15	16	3		11	20	5	
Общо											93	160	45	
1171 и	15552.	Голец	0,8	едрлп9	50	0,9	18	18	4	Дъбов	231	200	40	
	275.1			гбр1			15	16	2	СрН	20	20	5	
Общо											251	220	45	
1171 л	15552.	Голец	1,8	загл6	50	0,7	21	26	1	Иглол.	225	480	70	
	275.1			бб1			19	24	3	Шир.СрН	28	60	10	
				гбр2			16	16	2		33	70	10	
				цр1			16	20	3		12	20	-	

чл.
на 1
лес
на 1
съо.
а за
стан
став
52а.
се с
горс

			20			местообитание 91MO
		1,7	80			
отглеждане	бк4,грп3,здб2,гбр1	0,5	30	отглеждане	15	Натура 2000
пробирка				пробирка		BG0000616,2088
		0,5	30			
възобновяване	бл6,цр3,бк1	1,4	30	възобновяване	30	Натура 2000
постепенно котловинна	h -0,4м.		10	постепенно котловинна		BG0000616,2088
изсичане на подлеса,			10	изсичане на подлеса,		местообитание 91MO
отглеждане на подраства				отглеждане на подраства		
		1,4	50			
отглеждане		2,8	70	отглеждане	15	Натура 2000
прореждане			20	прореждане		BG0000616,2088
		2,8	90			местообитание 91GO
възобновяване	бл4,цр2,гбр3,бк1	5,5	110	възобновяване	30	Натура 2000
постепенно котловинна			50	постепенно котловинна		BG0000616,2088
отглеждане на подраства			80	отглеждане на подраства		местообитание 91MO
изсичане на подлеса			50	изсичане на подлеса		
		5,5	290			
възобновяване	бл10,г-0,5м.	2,5	190	възобновяване	25	Натура 2000
групово-постепенна				групово-постепенна		BG0000616,2088
		2,5	190			местообитание 91WO
отглеждане		1,1	35	отглеждане	20	Натура 2000
прореждане			5	прореждане		BG0000616,2088
			5			местообитание 91GO
		1,1	45			
възобновяване		1,6	80	възобновяване	25	Натура 2000
групово-постепенна			10	групово-постепенна		BG0000616,2088
отглеждане на подраства				отглеждане на подраства		местообитание 91WO
изсичане на подлеса		1,6	90	изсичане на подлеса		
отглеждане	бл5,цр3,бк2	1,4	25	отглеждане	10	Натура 2000
прореждане	h-3м.		5	прореждане		BG0000616,2088
		1,4	30			местообитание 91MO
възобновяване	бл5,цр5,п-та 0,6	1,6	25	възобновяване	30	Натура 2000
постепенно котловинна	h- 0,5м.		15	постепенно котловинна		BG0000616,2088
отглеждане на подраства			5	отглеждане на подраства		местообитание 91MO
изсичане на подлеса		1,6	45	изсичане на подлеса		
отглеждане		0,8	40	отглеждане	20	Натура 2000
пробирка			5	пробирка		BG0000616,2088
		0,8	45			
отглеждане		1,8	70	отглеждане	15	Натура 2000
пробирка			10	пробирка		BG0000616,2088
			10			

												298	630	90
Общо														
1171	о	15552.	Голец	16,2	бб4	50	0,7	17	24	3	Иглол.к-ри	97	1870	190
		275,9			эдгл2			19	26	1		64	1230	120
					гбр3			15	14	2		46	890	90
					цр1			16	20	3		12	210	20
Общо												219	4200	420
1171	п	15552.	Голец	8,8	бкб	60	0,9	19	18	2	Буков Ср	177	1810	370
		275,1			гбр4			16	16	3		93	1000	200
Общо												270	2810	570
1171	р	15552.	Голец	6,5	гбр4	50	0,8	14	16	3	Смесен	65	500	50
		275,1			цр2			15	18	3	СрП	26	190	30
		275,8			бл2			15	18	3		26	190	30
					кгбр2	80		10	8	4		4	30	20
Общо												121	910	130
1171	с	15552.	Голец	16,9	цр5	110	0,6	19	30	4	Церов	89	1850	550
		275,1			бл3			18	26	5		49	1040	310
		275,11			эдб1			17	22	5		15	320	100
		275,54			гбр1			17	18	4		17	350	100
Общо												170	3560	1060
1181	в	15552.	Голец	16,9	бк10	130	0,6	24	38	2	Буков В	265	5020	1250
		288,3										265	5020	1250
Общо														
3077	б	36511	Карлуково	3,9	цр10	70	0,6	18	26	3	ЦП	125	530	130
		151,2			бл									
		151,39										125	530	130
Общо														
3079	з	36511	Карлуково	3,3	цр8	65	0,6	18	30	3	ЦП	100	360	110
		156,2			едлп1			18	28	3		17	70	20
					клен1			15	18	4		10	30	10
Общо												127	460	140
3077	р	36511	Карлуково	0,6	цр10	70	0,5	17	30	3	ЦП	97	60	15
		151,133												
Общо												97	60	15
3077	у	36511	Карлуково	0,3	цр10	70	0,4	17	26	3	ЦП	77	25	5
		151,135												
		151,136												
		151,89												
Общо		151,97										77	25	5
3081	а	36511.	Карлуково	17,5	црб	80	0,5	22	28	2	Церов П	83	1570	480
		148,47			бл3			19	22	3		34	650	190
					срлп1			20	24	3		17	340	100
Общо												134	2560	770
3081	ч	36511	Карлуково	4,5	блб	60	0,5	16	20	3	Дъбов СрП	53	260	80
		148,87			цр3			18	24	3		31	150	40
					срлп1			18	24	3		14	70	20

чл.
на л
лес
на л
съо:
а за
стан
став
52а,
се ст
гора

		1,8	90			
отглеждане		16,2	190	отглеждане	10	Натура 2000
пробирка			120	пробирка		BG0000616,2088
			90			
			20			
		16,2	420			
отглеждане		8,8	370	отглеждане	20	Натура 2000
прореждане			200	прореждане		BG0000616,2088
		8,8	570			местообитание 91WO
отглеждане		6,5	50	отглеждане	15	Натура 2000
пробирка			30	пробирка		BG0000616,2088
			30			местообитание 91GO
			20			
		6,5	130			
възобновяване	цр10-н-0,5м.	16,9	550	възобновяване	30	Натура 2000
постепенно котловинна	мждр6,кгбр4-н-2-3м.		310	постепенно котловинна		BG0000616,2088
отгл.подраста. изсичане на			100	отгл.подраста. изсичане на		местообитание 91MO
подлеса			100	подлеса		
		16,9	1060			
възобновяване	бк9,яв1, н-3м.	16,9	1250	възобновяване	25	Натура 2000
групово-постепенна				групово-постепенна		BG0000616,2088
		16,9	1250			местообитание 91WO
възобновяване	цр10,кгбр10 п-та-0,3	3,9	130	възобновяване		Натура 2000
постепенно котловинна	н-0,2м.,н-8			постепенно котловинна	25%	(BG0001014), 91MO
		3,9	130			
възобновяване	цр10,глог6 п-та-0,3;0,	3,3	110	възобновяване		Натура 2000
постепенно-котловинна	н-0,2м.,н-3м.		20	постепенно-котловинна	30%	(BG0001014),
изсич.подлеса			10	изсич.подлеса		BG0000332,91MO
		3,3	140			
възобновяване	цр10, кгбр7,мжд3.п-та	0,6	15	възобновяване		Натура 2000
постепенно-котловинна	н-0.2 м.,н-8			постепенно-котловинна	25%	(BG0001014),91MO
отгл.подраста				отгл.подраста		
		0,6	15			
възобновяване	цр10, п-та-0,2	0,3	5	възобновяване		Натура 2000
постепенно-котловинна	н-0.2 м.			постепенно-котловинна	25%	(BG0001014),91MO
отгл.подраста				отгл.подраста		
		0,3	5			
възобновяване	пр6,бл3,срлп1	17,5	480	възобновяване	30	Натура 2000
постепенно-котловинна	възр.10,пълн.0,4,		190	постепенно-котловинна		(BG0001014),91MO
	н-1,5; пр7,бл3		100			
	н-0,2-0,3м.	17,5	770			
възобновяване	блб,цр4, п-та-0,4	4,5	80	възобновяване		Натура 2000
постепенно котловинна	н-0.3 м.		40	постепенно котловинна	30%	(BG0001014), 91MO
			20			

Общо												98	480	140
3077	а1	36511	Карлуково	1,0	цр6	35	0,9	12	14	3	ЦП	65	80	15
		151.71			бл4			12	14	3		44	40	5
Общо												109	120	20
3084	г	3373	Беленци	4,5	бл4	50	0,8	19	20	2	Дъбов	72	360	50
		147.92			цр3			19	24	2	ВП	54	260	40
					чб3			19	26	2		107	570	80
Общо												233	1190	170
3090	д	3373	Беленци	4,1	чб10	70	0,5	21	34	3	Иглол.култу	247	1170	350
		110.35												
Общо												247	1170	350
3090	а	3373	Беленци	15,4	бл6	75	0,5	17	22	4	Дъбов	58	970	290
		110.35			цр2			18	24	3	СрНП	21	350	110
					злб1			17	22	4		10	160	50
					чб1	60		19	26	3		22	400	110
Общо												111	1880	560
3087	д	3373	Беленци	1,6	бл6	65	0,8	23	22	2	Дъбов ВП	141	250	30
		110.168			цр3			23	24	2		71	120	20
		108.6			злб1			23	24	2		24	40	10
Общо												236	410	60
3086	п1	3373	Беленци	1,0	цр8	55	0,7	18	22	2	ЦП	116	130	35
		109.1			бл2			18	18	2		29	30	10
Общо												145	160	45
1119	с	75054	Угърчин	4,2	ак8	20	0,9	18	18	2	Акациев	124	550	550
		810.44;45			цр1	40		17	22	1		17	80	-
		810.26;91			гбр1			17	22	1		23	110	-
Общо												164	740	550
1119	к	75054	Угърчин	1,1	ак7	20	0,8	16	14	2	Акациев	77	80	80
		810.41			цр3	60		18	30	3		50	60	-
Общо												127	140	80
1119	н	75054	Угърчин	1,2	бл5	70	0,6	18	24	3	Дъбов	62	80	20
		810.45			цр3			21	30	2	СрН П	46	60	20
		810.44			гбр2			18	22	1		32	50	10
Общо												140	190	50
1119	о	75054	Угърчин	1,1	цр5	70	0,6	19	26	3	Церов П	67	80	20
		291.84			бл2			17	22	3		23	30	10
					гбр2			18	26	1		32	50	10
					ак1	30		18	22	2		10	10	10
Общо												132	170	50
1119	ч	75054	Угърчин	1,1	цр8	70	0,6	19	26	3	Церов П	108	140	45
		810.43			бл1			17	24	3		12	10	5
					злб1			17	24	3		12	10	-
Общо												132	160	50
1119	м	75054	Угърчин	1,2	чб8	60	0,7	21	30	2	Иглол.к-ри	277	390	70
		810.45			цр1	50		20	34	1		17	20	-
					гбр1			19	22	1		20	20	-
Общо												314	430	70

чл.
на
лес
на
със
а за
ста
ста
52а
се с
гор

		4,5	140			
отглеждане		1,0	15	отглеждане		Натура 2000
прореждане			5	прореждане	20%	(BG0001014) ,91MO
		1,0	20			
отглеждане		4,5	50	отглеждане		Натура 2000
пробирка			40	пробирка	15%	(BG0001014) ,91MO
			80			
		4,5	170			
трансформация	бл7,ак3,п-та-0,5	4,1	350	трансформация		извън Натура 2000
постепенно-котловинна	h-0.3 м.,h-4м.			постепенно-котловинна	30%	
		4,1	350			
възобновяване	бл7,цр2,здб1;п-та-0,4	15,4	290	възобновяване		извън Натура 2000
постепенно-котловинна	h-3 м.		110	постепенно-котловинна	30%	
			50			
			110			
		15,4	560			
отглеждане		1,6	30	отглеждане		извън Натура 2000
постепенно-котловинна			20	постепенно-котловинна	15%	
			10			
		1,6	60			
възобновяване	цр8,бл2;п-та-0,4	1,0	35	възобновяване		извън Натура 2000
постепенно-котловинна	h-0.3 м.		10	постепенно-котловинна	30%	
		1,0	45			
гола за издънково		4,2	550	гола за издънково	80	извън Натура 2000
възобновяване				възобновяване		
		4,2	550			
гола за издънково		1,1	80	гола за издънково	70	извън Натура 2000
възобновяване		-		възобновяване		
		1,1	80			
възобновяване	бл7,цр3-h-0,5м.	1,2	20	възобновяване	30	извън Натура 2000
постепенно-котловинна	гбр10-h-5м.		20	постепенно-котловинна		
отглеждане на подраства			10	отглеждане на подраства		
идсичане на подлеса		1,2	50	идсичане на подлеса		
възобновяване	цр6,бл2,гбр2	1,1	20	възобновяване	30	извън Натура 2000
постепенно-котловинна	h-0,5-1м.		10	постепенно-котловинна		
гола за акацията			10	гола за акацията		
отглеждане на подраства			10	отглеждане на подраства		
		1,1	50			
възобновяване	цр10, h-0,5 м.	1,1	45	възобновяване	30	извън Натура 2000
постепенно-котловинна			5	постепенно-котловинна		
		-				
		1,1	50			
отглеждане		1,2	70	отглеждане	15	извън Натура 2000
пробирка 15. в гъстите		-		пробирка 15. в гъстите		
групи		-		групи		
		1,2	70			

чл.
на г
лес
на г
съо
а за
стан
став
52а.
се с
горе

1119	ю	75054.	Угърчин	1,3	ак8	20	0,9	15	16	3	Акациев	87	130	130
		810.87			бл1	30		12	16	2		11	10	-
					цр1			12	16	2		11	10	-
Общо												109	150	130
1119	г1	75054.	Угърчин	0,9	бл9	60	0,7	17	24	3	Дъбов	122	120	3
		310.17			цр1			18	26	3	СрНП	15	10	-
Общо												137	130	3
1051	б	53967.	Орляне	16,2	цр4	30	0,9	11	14	3	Смесен ВП	39	690	6
		223.67			бл2			10	12	3		17	310	2
		223.89			кбр3	70		8	8	4		8	140	8
					мждр1	20		8	10	3		7	120	2
Общо												71	1260	18
1051	г	53967.	Орляне	3,8	чдб10	50	0,8	21	28	1	Церов	275	1250	25
		223.67												
Общо												275	1250	25
1027	с1	36662.	Катувец	7,6	цр7	55	0,6	20	30	2	Церов П	101	830	26
		284.70			бл3			18	24	2		37	300	9
Общо												138	1130	35
1027	ю1	36662.	Катувец	0,5	цр7	55	0,7	18	24	2	Церов П	102	50	1
		256.91			бл3			16	20	3		37	20	
Общо												139	70	2
1028	с	35331.	Каленик	1,0	цр5	70	0,5	18	26	3	Церов П	52	60	2
		139.7			бл4			18	22	3		42	40	1
					гбр1			15	18	3		11	10	
Общо												105	110	3
1028	г	35331.	Каленик	0,5	цр5	70	0,5	18	26	3	Церов П	52	30	1
		139.8			бл4			18	22	3		42	20	
					гбр1			15	18	3		11	-	-
Общо												105	50	1
1028	и1	35331	Каленик	0,5	цр5	70	0,8	20	26	3	Церов П	96	50	1
		139.78			бл3			20	24	3		58	30	1
					гбр2			20	20	1		47	20	
Общо												201	100	3
Всичко												11173	76645	1775

гола за издънково възобновяване		1,3	130	гола за издънково възобновяване	80	извън Natura 2000
		1,3	130			
възобновяване	бл5, срлп4,ак1	0,9	35	възобновяване	30	извън Natura 2000
постепенно-котловинна отглеждане на подраства	h-0,5-2м.	-		постепенно-котловинна отглеждане на подраства		
		0,9	35			
отглеждане		16,2	60	отглеждане	15	извън Natura 2000
прореждане			20	прореждане		
			80			
			20			
		16,2	180			
селекционна	чдб10-h-0,2м;	3,8	250	селекционна	20	извън Natura 2000
	дряя5,кгбр5-h-4м.					
		3,8	250			
възобновяване	цр10, h-0,5м.	7,6	260	възобновяване	30	извън Natura 2000
постепенно-котловинна	кгбр8,мждр2-h-4-6м.		90	постепенно-котловинна		
		7,6	350			
възобновяване	цр9,бл1-h-0,5м.	0,5	15	възобновяване	30	извън Natura 2000
постепенно-котловинна	кгбр8,мждр2-h-4-6м.		5	постепенно-котловинна		
		0,5	20			
възобновяване	цр6,бл4,h-1м.	1,0	20	възобновяване	30	извън Natura 2000
постепенно-котловинна			10	постепенно-котловинна		
отглеждане на подраства			5	отглеждане на подраства		
		1,0	35			
възобновяване	цр6,бл4-h-1м.	0,5	10	възобновяване	30	извън Natura 2000
постепенно-котловинна			5	постепенно-котловинна		
отглеждане на подраства		-		отглеждане на подраства		
		0,5	15			
възобновяване		0,5	15	възобновяване	30	извън Natura 2000
постепенно-котловинна			10	постепенно-котловинна		
в семеносна година			5	в семеносна година		
		0,5	30			
		342	17755			