

## ОПИС ЛЕСФОНД 2023

Приложение А 1

отд.	площ	запас	ползване	вид сеч	лежаща
198д	7,2	640	130	пост.освет.30%,сеч до 2ха,на 2 пъти	122
198з	1,7	180	45	пост.осем. 25%	39
198н	2,5	310	70	пост.котл.25%,изсичане подлеса	62
198о	1,9	230	55	пост.котл.25%,изсичане подлеса	52
198п	4,0	430	100	пост.котл. 20%	89
198р	1,9	210	50	пост.котл. 20%	41
198д1	2,3	340	40	пост.котл. 20%	36
250е	26,4	4440	550	пробирка 15%	473
256л	7,5	760	200	пост.котл.30%,изсичане подлеса	175
257в	11,0	1690	310	прореждане 20%	245
257и	7,7	1160	270	прореждане 20%	207
260м	14,1	2090	360	прореждане 15%	274
284а	18,9	2810	710	пост-котл 25%,изсичане на подлеса	623
292б	7,8	2360	350	пробирка 15%,в края на десетилетието	304
292е	0,8	260	35	пробирка 10%в гъсти групи	26
293а	18,6	3770	570	пробирка 15%	271
293б	8,1	2280	220	пробирка 10%в гъсти групи,в края десет.	190
294а	3,5	560	110	прореждане 20%	29
294б	3,8	240	180	гола за акацията 100% на 5-та година	138
298б	15,3	2210	560	пост.котл.25%,ТПП,изсичане подлеса	483
298в	19,1	3030	600	пост.котл.20%,изсичане подлеса	468
298г	20,1	3330	840	пост.котл.25%,изсичане подлеса	769
309г	20,3	3360	840	пост.котл.25%,изсичане подлеса	771
309д	1,1	90	10	прореждане 15%	10
309е	0,7	200	30	прореждане 15%	28
330в	9,9	1720	340	пост.котл. 20%	289
330д	19,5	2530	640	пост.котл.25%,изсичане подлеса	498
330е	3,3	430	110	пост.котл.25%,изсичане подлеса	67
340и	4,5	770	200	прореждане 25%	193
341г	8,2	900	160	прореждане 20%	149
343л	2,7	380	70	групово-постепенна 20%	62
395г	25,5	3960	340	пост.котл. 25%,изсичане подлеса	311
396д	14,5	2830	270	пост.котл. 20%,изсичане подлеса,в края на десет.	210
397а	12,9	1660	330	пост.котл. 20%,в края на десетилетието	309
398в	8,4	910	140	пост.котл. 20%,в края на десет,изсичане подлеса	126
399в	6,3	1310	140	пробирка 10%,в края на десетилетието	124
405в	19,2	1950	490	пост.котл. 25%,в края на десетилетието	289
481ж	0,3	70	20	пост.осем. 25%	19
487е	3,1	360	35	санитарна в млади и средновъзрастни 10%	28
492а	8,7	570	110	прореждане 20%	92
500а	17,0	630	100	прочистка 15%	79
500ж	16,8	3600	540	прореждане 15%	382
523в	6,6	1980	270	прореждане 15%	235
524а	0,4	110	30	прореждане 20%	23
525а	0,2	55	15	прореждане 20%	11
529б	0,8	200	30	прореждане 15%	36
529г	12,2	700	100	прореждане 15%	66
529д	17,3	1610	230	прореждане 15%	108
529е	4,8	440	65	прореждане 15%	49
534я	2,6	180	25	прореждане 15%	18
542б	15,2	2010	300	пробирка 15%	279
543ж	14,1	1680	330	пост.котл. 20%,изсичане подлеса	189

12 665 ВСИЧКО ЛФ 2023

В ТОВА ЧИСЛО ИГЛОЛИСТНИ

10 166

1 439

Директор :  
/инж.Магдалена Мандулева/

