

ЛЕСФОНД 2023

Приложение №1

отд.	площ	запас	ползване	вид сеч	лежаща	едра	средна	дребна	лъвра
198в	1,9	460	60	пост.осем.25%,сеч до 2ха,на 2 пъти,изс.подл.	49	6	8	1	34
198д	7,2	640	95	пост.освет.30%,сеч до 2ха,на 2 пъти	80	13	14	2	51
198з	1,7	180	40	пост.осем. 25%	34	4	5	3	22
198н	2,5	310	80	пост.котл.25%,изсичане подлеса	68	10	12	1	45
198о	1,9	230	55	пост.котл.25%,изсичане подлеса	47	7	8	1	31
256л	7,5	760	230	пост.котл.30%,изсичане подлеса	195	86	7	2	100
257б	20,7	1800	250	прореждане 15%	193	4	56	32	101
257в	11,0	1690	330	прореждане 20%	252	6	69	38	139
257е	4,2	250	35	прореждане 15%	28	1	8	5	14
257и	7,7	1160	230	прореждане 20%	174	4	47	27	96
260м	14,1	2090	290	прореждане 15%	226	5	67	38	116
292б	7,8	2360	350	пробирка 15%,в края на десетилетието	279	53	136	25	65
292е	0,8	260	25	пробирка 10%в гъсти групи	19	4	11	2	2
293а	18,6	3770	570	пробирка 15%	449	55	207	32	155
293б	8,1	2280	220	пробирка 10%в гъсти групи,в края десет.	175	40	99	18	18
294а	3,5	560	110	прореждане 20%	81		25	11	45
294б	3,8	240	180	гола за акацията 100% на 5-та година	126		20	4	102
298б	15,3	2210	560	пост.котл.25%,ТПП,изсичане подлеса	464	67	89	12	296
298в	19,1	3030	600	пост.котл.20%,изсичане подлеса	495	70	96	13	316
298г	20,1	3330	840	пост.котл.25%,изсичане подлеса	698	120	144	19	415
309г	20,3	3360	840	пост.котл.25%,изсичане подлеса	701	94	116	16	475
309д	1,1	90	10	прореждане 15%	7		2	1	4
309е	0,7	200	30	прореждане 15%	20	4	13	1	2
310в	2,5	550	120	прореждане 20%	82	12	49	6	15
330в	9,9	1720	340	пост.котл. 20%	286	43	50	7	186
330д	19,5	2530	640	пост.котл.25%,изсичане подлеса	537	79	93	13	352
330е	3,3	430	110	пост.котл.25%,изсичане подлеса	94	14	17	2	61
340и	4,5	770	200	прореждане 25%	159	2	49	16	92
341г	8,2	900	160	прореждане 20%	126	4	39	18	65
343к	0,4	35	5	прореждане 15%	4		1	1	2
343л	2,7	380	70	групово-постепенна 20%	58	5	11	2	40
394б	22,4	2520	500	пост.котл. 20%,изсичане подлеса,в края на десет.	418	57	70	10	281
394в	9,8	1200	290	пост.котл. 25%,изсичане подлеса,в края на десет.	243	33	41	6	163
395г	25,5	3960	990	пост.котл. 25%,изсичане подлеса	827	113	138	20	556
396д	14,5	2830	570	пост.котл. 20%,изсичане подлеса,в края на десет.	465	57	91	11	306
397а	12,9	1660	330	пост.котл. 20%,в края на десетилетието	276	40	47	7	182
398в	8,4	910	180	пост.котл. 20%,в края на десет,изсичане подлеса	148	20	24	3	101
399в	6,3	1310	120	пробирка 10%,в края на десетилетието	93	10	24	3	56
405в	19,2	1950	490	пост.котл. 25%,в края на десетилетието	409	57	69	10	273
481ж	0,3	70	20	пост.осем. 25%	16	4	7	1	4
487е	3,1	360	35	санитарна в млади и средновъзрастни 10%	22	1	4	1	16
492а	8,7	570	110	прореждане 20%	84		28	11	45
500а	17,0	630	100	прочистка 15%	80			13	67
500ж	16,8	3600	540	прореждане 15%	364	64	234	21	45
503в	6,0	800	120	прореждане 15%	82	13	48	6	15
504а	7,3	230	30	прореждане 15%	21		6	3	12
504б	8,5	400	55	прореждане 15%	42		14	6	22
506в	19,9	1330	230	изсичане на подлеса	115				115
523в	6,6	1980	290	прореждане 15%	195	35	128	12	20
524а	0,4	110	25	прореждане 20%	17	3	11	1	2
525а	0,2	55	10	прореждане 20%	7	1	4	1	1
525в	18,6	1420	210	прореждане 15%	138	23	84	8	23
529б	0,8	200	30	прореждане 15%	20	4	13	1	2
529г	12,2	700	100	прореждане 15%	72	5	25	5	37
529д	17,3	1610	230	прореждане 15%	154	24	90	9	31
529е	4,8	440	65	прореждане 15%	42	7	27	2	6
534п	0,3	100	10	пробирка 15%	8	2	4	1	1
534х	1,1	220	35	пробирка 15%	27	6	14	3	4
534ц	0,9	200	30	пробирка 15%	23	5	12	2	4
534щ	1,0	230	35	пробирка 15%	27	6	15	2	4
534я	2,6	180	25	прореждане 15%	19		6	3	10
534б1	2,7	480	100	прореждане 20%	67	12	44	4	7
534в1	0,3	90	20	прореждане 25%	13	2	9	1	1
534г1	0,2	70	20	пробирка 25%	16	4	8	2	2
535ж	4,2	380	35	санитарна в зрели 10%	30		3	1	26
542б	15,2	2010	300	пробирка 15%	239	22	57	6	154
543ж	14,1	1680	330	пост.котл. 20%,изсичане подлеса	276	39	46	7	184

Директор :