

Отчетна единица:	Цялата територия
Лесничество:	
Област:	
Фонд/Собственост:	Общински ГФ
РУ по горите:	

ОТЧЕТ ЗА ДОБИТАТА МАСА
към 31.12.2021 г

Общо главни и отгледни сечи

вид на горите	главни ест.в	втч окопч	х е к т а р и главни изк.в	в т ч до голо	отгледн сечи	едра	средна	дребна	п л ъ т н и			ку б и ч е с к и			м е т р и			стояща маса
									вско	стрд	дърв	вършина	лажаша	маса	2	1	9	В Д
ВИСОКОСТЪБЛЕН ДЪБ По лесоустройствен проект	266	1	-	-	323	2918	2758	1066	6742	13095	467	20304	23708					
Действително отсечено	241	-	-	-	125	1429	324	68	1821	9080	1	10902	12126					
втч пром. дърводобив	-	-	-	-	-	129	74	13	216	1439	1	1656	1953					
ВИСОКОСТЪБЛЕН БУК По лесоустройствен проект	1220	3	-	-	1351	32380	19578	6157	58115	73956	3318	135389	161430					
Действително отсечено	749	-	1	1	604	11805	733	111	12649	45308	18	57975	65429					
втч пром. дърводобив	-	-	-	-	-	7917	386	103	8406	27684	18	36108	39892					
ТОПОЛИ По лесоустройствен проект	-	-	81	56	10	4942	2467	518	7927	2962	220	11109	12372					
Действително отсечено	-	-	43	39	1	3532	1224	157	4913	1991	21	6925	7621					
втч пром. дърводобив	-	-	-	-	-	2649	1096	156	3901	1649	16	5566	6065					
ДРУГИ ШИР. ВИС. По лесоустройствен проект	310	7	14	1	1078	8570	12127	5034	25731	24038	1970	51739	61190					
Действително отсечено	84	-	1	1	396	4102	3489	412	8003	16876	15	24894	28384					
втч пром. дърводобив	-	-	-	-	-	3666	3376	362	7404	11432	15	18851	21368					
ЗА РЕКОНСТРУКЦИЯ По лесоустройствен проект	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Действително отсечено	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
втч пром. дърводобив	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ИЗД. ЗА ПРЕВЪРЩАНЕ По лесоустройствен проект	8489	185	22	30	2181	30890	70572	12668	114130	221920	7247	343297	393174					
Действително отсечено	5725	70	9	21	1556	11594	8323	1375	21292	193476	251	215019	239997					
втч пром. дърводобив	-	-	-	-	-	9664	5880	825	16369	90681	217	107267	119800					
НИСКОСТЪБЛЕНИ По лесоустройствен проект	1034	-	3	54	11	2243	14323	5877	22443	40610	1752	64805	73249					
Действително отсечено	414	-	2	53	107	640	5723	2716	9079	28639	226	37944	42337					
втч пром. дърводобив	-	-	-	-	-	559	5414	2553	8526	21713	173	30412	34014					
ШИРОКОЛИСТНИ ОБЩО По лесоустройствен проект	11319	196	120	141	4954	81943	121825	31320	235088	376581	14974	626643	725123					
Комплектовано ползуване	10042	68	51	139	3946	57340	36395	9854	103589	402179	1725	507493	572330					
втч пром. дърводобив	4110	22	45	85	1646	45207	29045	7966	82218	229334	1019	312571	352491					
Действително отсечено	7213	70	56	115	2789	33102	19816	4839	57757	295370	532	353659	395894					
втч пром. дърводобив	-	-	-	-	-	24584	16226	4012	44822	154598	440	198860	223092					
втч суха и паднала маса	209	-	-	-	4	-	-	-	-	383	-	383	473					
втч от санитарни сечи	52	-	-	-	121	17	66	49	132	1648	-	1780	2172					
ИГЛОЛИСТНИ По лесоустройствен проект	742	1	-	-	3380	49974	75543	19592	145109	53387	6287	204783	267904					
Комплектовано ползуване	721	-	65	43	4434	76224	51533	7569	135326	144190	423	279939	340421					
втч пром. дърводобив	527	-	7	7	3164	58768	39689	5354	103811	113218	254	217283	259590					
Действително отсечено	535	-	111	43	3211	59641	54328	4531	118500	96192	178	214870	260919					
втч пром. дърводобив	388	-	4	4	2352	46490	46108	3055	95653	69497	115	165265	199535					
втч суха и паднала маса	3	-	-	-	1	3	7	1	11	1295	-	1306	1703					
втч от санитарни сечи	9	-	27	27	389	3077	22925	472	26474	16016	3	42493	48260					
В С И Ч К О По лесоустройствен проект	12061	197	120	141	8334	131917	197368	50912	380197	429968	21261	831426	993027					
Комплектовано ползуване	10763	68	116	182	8380	133564	17423	233915	135326	144190	2148	787432	912751					
втч пром. дърводобив	4637	22	52	92	4810	103975	68734	13320	186029	342552	1273	529854	612081					
Действително отсечено	7748	70	167	158	6000	92743	74144	9370	178257	391562	710	568529	656813					
втч пром. дърводобив	388	-	4	4	2352	71074	62334	7057	140475	224095	555	365125	422627					
втч суха и паднала маса	212	-	-	-	5	3	7	1	11	1678	-	1689	2176					
втч от санитарни сечи	61	-	27	27	510	3094	22991	521	26606	17664	3	44273	50432					

ФОРМУЛЯР - ГС ДОБИВ НА ДЪРВЕСИНА (5 - Г Ф)