

Изчисляване размера на годишното ползване от възобновителни сечи по условия стопански класове за гори със защитни и специални функции

Стопански клас	Възприет турнус на сеч	Обща залесен а площ	Площ на зрели и презрели насаждения	Площ на дозряващ и насаждения	Площ на най-възраст. клас на средно-възрастни насаждения	Запас на зрелите и презрели насаждения	Изчислени варианти на годишно сечище												Възприето сечище между изчислените	
							Среден експлоатационен запас	По среден прираст		По зрелост		По възраст за 40 години		По възраст за 60 години		Нормално площно сечище	По формата на Шоцер			
								площ	запас	площ	запас	площ	запас	площ	запас					
																		ха		куб. м
Букор Ср	120	1566.1	1241.0	10.0	116.4	314280	249	14.8	3690	62.3	15513	31.4	7819	22.9	5702	12.7	3162	25.4	6325	по
																				Състояние
																				37.9
Букор Н	100	328.9	328.2	-	-	49720	137	3.4	469	16.7	2288	8.4	1151	5.6	767	3.8	521	8.4	1151	по
																				Състояние
																				3.1
Дъбов СрН	120	267.3	179.6	16.3	-	23590	116	4.2	487	6.5	754	3.6	418	2.4	278	1.8	209	3.2	371	по
																				Състояние
																				3.6
Церов	100	620.3	390.7	21.3	175.8	42620	113	12.4	1406	20.4	2305	10.7	1209	10.1	1141	6.4	723	12.8	1446	по
																				Състояние
																				8.5
Липов	100	253.3	79.1	45.6	109.4	18230	230	3.6	835	4.0	920	3.1	713	3.9	897	2.6	598	3.4	782	по
																				Състояние
																				2.5
Широколист ен В	100	575.2	187.7	53.5	288.8	28850	151	11.8	1778	9.4	1419	6.0	906	8.8	1329	5.7	861	9.0	1359	по
																				Състояние
																				3.3
Габърор	100	851.2	30.8	266.3	489.7	4240	160	23.0	3673	1.5	240	7.4	1184	13.1	2096	8.5	1360	10.4	1664	по
																				Състояние
																				2.0