

**С В Е Д Е Н И Е**  
за плодороденето през 2024 година в района на ГСС- гр. Пловдив

№ по ред	Дървесен вид	Район на произход	Надморска височина /диапазон/ м	Фенологична оценка	
				Бал на семено-сене по Капер	Степен на плодороденето по Корчагин
<b>I. ИГЛОЛИСТНИ</b>					
1.	Бор бял	Рила	700-1500	3	3
		Западни Родопи	700-1900	3	3
		Горна Тракия	500-1500	3	3
		Източна Стара планина	100-400		1
		Ардинска	350-1600	2	2
2.	Бор черен	Рила	300-800	3	3
		Западни Родопи	500-1400	3	3
		Горна Тракия	100-1000	2	3
		Източна Стара планина	150-600	3	3
		Варненско-Бургаско Черноморие	0-250	2	2
		Ардинска	350-900	2	2
		Долна Марица	300-600		
		Странджанско Черноморие	50-300		
		Добруджанско Черноморие	50-300		
		Северна България	550-600	2	
3.	Бор веймутов	Горна Тракия	800-900	3	3
4.	Бор морски	Странджанско Черноморие	50-300	3	
5.	Смърч обикн.	Рила	1000-1800	4	4
		Западни Родопи	900-1800	3	3
		Горна Тракия	600-1200		
		Ардинска	750-1200	1	1
6.	Смърч сребрист	Горна Тракия	400	1	1
7.	Ела обикн.	Рила	800-1500	1	1
		Западни Родопи	900-1600	3	3
		Източна Стара планина	0-250		
		Ардинска	450-1100		2
		Варненско-Бургаско Черноморие	5-250	2	2
		Северна България	400-1000	3	

№ по ред	Дървесен вид	Район на произход	Надморска височина /диапазон/ м	Фенологична оценка	
				Бал на семено-сене по Капер	Степен на плодоносене по Корчагин
8.	Ела испанска	Източна Стара планина	400	3	
9.	Дугласка зел.	Западни Родопи	1000-1600	3	
		Горна Тракия	750	3	3
		Източна Стара планина	600-900		
		Варненско-Бургаско Черноморие	150-300	4	4
		Странджа	300	3	3
		Странджанско Черноморие	300		
		Ардинска	600-1000	1	
10.	Кедър ливански	Варненско-Бургаско Черноморие	100	4	4
11.	Кедър атласки	Добруджанско Черноморие	20-250	2	3
		Горна Тракия	150-300		
		Варненско-Бургаско Черноморие	0-200		
		Лудогорие	0-200		
		Странджанско Черноморие	70-100	3	
12.	Мура бяла	Рила	1000-1800		
		Западни Родопи	1000-1800	3	3
13.	Лиственица	Ардинска	1000-1700	2	
		Западни Родопи	1000-1400		
14.	Тис	Горна Тракия	1200-1400	1	1
<b>II. ШИРОКОЛИСТНИ</b>					
1.	Акация бяла	Лудогорие	100-250	3	3
		Шуменско-Провадийски плата	100-250	3	
		Добруджанско Черноморие	50-300	3	
		Западни Родопи	200		
		Горна Тракия	150-900	2	2
		Източна Стара планина	200-600	3	3
		Варненско – Бургаско Черноморие	20-250	3	
		Ардинска	300-700	4	
2.	Бреза	Ардинска	400-900	2	3
		Горна Тракия	150-200	2	
3.	Брекина	Източна Стара планина	100-500	3	3
		Горна Тракия	280		
		Варненско –Бургаско Черноморие	0-250	2	
		Странджа	350-450	3	
4.	Бряст бял	Източна Стара планина	200-250	3	

№ по ред	Дървесен вид	Район на произход	Надморска височина /диапазон/ м	Фенологична оценка	
				Бал на семено-сене по Капер	Степен на плодоносене по Корчагин
		Добруджанско Черноморие	250	2	3
5.	Бук обикн.	Рила	800-1300		
		Западни Родопи	700-1800	3	3
		Горна Тракия	700-1400	2	2
		Източна Стара планина	0-1000	3	3
		Северна България	700-800	2	
		Долна Марица	700		
		Ардинска	500-1150	2	2
6.	Бук източен	Източна Стара планина	150-400	3	2
		Горна Тракия	550		
		Странджа	150-450	3	3
		Странджанско Черноморие	150	3	
7.	Габър обикн.	Лудогорие	0-200		
		Западни Родопи	500-700	3	
		Горна Тракия	150-700	3	3
		Източна Стара планина	200-250		
		Варненско –Бургаско Черноморие	5 0-450		
		Странджа	200	4	4
8.	Гледичия	Лудогорие	50-100	2	3
		Добруджанско Черноморие	50-300		
9.	Дъб благун	Лудогорие	100-250	2	
		Шуменско-Провадийски плата	0-200	2	
		Западни Родопи	200-500	2	
		Горна Тракия	0-900	2	2
		Източна Стара планина	0-500	2	2
		Варненско-Бургаско Черноморие	100-200	1	
		Ардинска	200-650	2	2
		Долна Марица	200-700	2	2
		Странджа	350-450	2	2
		Странджанско Черноморие	50-300	2	
		Рила	300-800		
10.	Дъб летен	Лудогорие	0-300	1	
		Западни Родопи	0-500		
		Добруджанско Черноморие	150-300		
		Горна Тракия	0-500	2	2
		Източна Стара планина	0-500		
11.	Дъб зимен	Шуменско-Провадийски плата	150-350	1	1
		Северна България	700-1000	2	

№ по ред	Дървесен вид	Район на произход	Надморска височина /диапазон/ м	Фенологична оценка	
				Бал на семено-сене по Капер	Степен на плодоносене по Корчагин
		Рила	300-900		
		Варненско-Бургаско Черноморие	100-200	1	
		Западни Родопи	500-900	2	2
		Горна Тракия	350-900	2	2
		Източна Стара планина	300-400	2	3
		Ардинска	300-800	2	2
		Долна Марица	200-800	2	1
		Странджа	50-450	1	
		Странджанско Черноморие	300-550	2	
12.	Дъб космат	Добруджанско Черноморие	50-300	1	2
		Лудгорие	50-100	1	
		Западни Родопи	200		
		Горна Тракия	0-750	2	
		Долна Марица	250	2	2
		Източна Стара планина	0-500		
		Варненско - Бургаско Черноморие	0-500		
		Странджанско Черноморие	75		
13.	Дъб корков	Странджанско Черноморие	75	3	
14.	Дъб червен	Лудогорие	100-250	2	
		Западни Родопи	450	2	
		Добруджанско Черноморие	150-300		
		Горна Тракия	200-700	2	2
		Източна Стара планина	150-600	2	
		Варненско-Бургаско Черноморие	100-200		
		Долна Марица	300-450	2	2
		Странджанско Черноморие	0-300	2	
		Шуменско-Провадийски плата	0-200		
		Северна България	500-600	1	
15.	Дъб цер	Лудогорие	100-300	2	
		Добруджанско Черноморие	200	3	
		Ардинска	500	2	2
		Горна Тракия	200-800	2	
		Източна Стара планина	50-800		
		Варненско-Бургаско Черноморие	50-350	2	
		Долна Марица	200-650	2	2
		Рила	300-800		

№ по ред	Дървесен вид	Район на произход	Надморска височина /диапазон/ м	Фенологична оценка	
				Бал на семено-сене по Капер	Степен на плодоносене по Корчагин
		Странджа	350-450	1	
		Западни Родопи	300-800		
		Странджанско Черноморие	0-300	3	
		Шуменско-Провадийски плата	0-200	2	
16	Елша	Ардинска	700-1000		
17.	Кестен обикн.	Западни Родопи	300-600		
		Горна Тракия	200-850		
		Ардинска	250-600		3
18.	Липа среброл.	Лудогорие	100-250	4	
		Шуменско-Провадийски плата	100-250	4	
		Добруджанско Черноморие	50-300	4	
		Западни Родопи	500-900		
		Горна Тракия	100-900	3	3
		Източна Стара планина	0-600	3	
		Варненско-Бургаско Черноморие	150-250	4	
		Ардинска	300-600	4	4
		Долна Марица	100-800		
		Странджа	0-450		
		Рила	300-800		
19.	Череша дива	Западни Родопи	500-750		
		Източна Стара планина	150-200	3	3
		Странджа	275	3	3
		Горна Тракия	500-700	5	3
		Ардинска	300		
20.	Чинар изт.	Горна Тракия	0-400	1	
		Варненско-Бургаско Черноморие	0-150	4	4
21.	Явор обикн.	Лудогорие	100-300	3	
		Добруджанско Черноморие	150	3	
		Северна България	700-1000	3	
		Западни Родопи	500-1000		
		Горна Тракия	300-900	3	
		Рила	500-1000		
		Източна Стара планина	0-500	2	
		Варненско-Бургаско Черноморие	50-200	3	3
		Ардинска	400-500		2
22.	Явор шестил	Добруджанско Черноморие	100-300	3	4
		Лудогорие	0-250	3	3

№ по ред	Дървесен вид	Район на произход	Надморска височина /диапазон/ м	Фенологична оценка	
				Бал на семено-сене по Капер	Степен на плодоно-сене по Корчагин
		Източна Стара планина	0-900	2	3
		Ардинска	400-500		2
23.	Ясен план.	Лудогорие	100-200	3	3
		Добруджанско Черноморие	200	4	4
		Западни Родопи	500-900		
		Горна Тракия	600-1000		
		Източна Стара планина	0-500	2	
		Рила	500-1000		
		Варненско-Бургаско Черноморие	50-200		
		Ардинска	400-600		2
24.	Ясен полски	Лудогорие	100-250	2	2
		Добруджанско Черноморие	50-300		
		Горна Тракия	150-700	2	
		Варненско-Бургаско Черноморие	0-200	3	3
		Източна Стара планина	100-150		
25.	Скоруша	Странджа	200-275	2	2
		Ардинска	300-800		
		Западни Родопи	300-800		
		Рила	300-800		
		Горна Тракия			
26.	Тополи и техните изкуствени хибриди	Горна Тракия	150-400	1	1
27.	Офика	Горна Тракия	800-1000		
		Западни Родопи	800-1000		
		Рила	800-1400		
28.	Орех	Добруджанско Черноморие	250		
		Лудогорие	250-300	1	2
29.	Леска турска	Източна Стара планина	100-150		5
30.	Мекиш	Източна Стара планина	100-150		
		Лудогорие	250-300		
31.	Върба миризл	Лудогорие	100-200	2	
		Добруджанско Черноморие	50-300	2	
		Варненско Бургаско Черноморие	0-150		
32.	Дрян	Западни Родопи	600-1200		
		Източна Стара планина	100-300		
33	Елша	Ардинска	700-1000		

№ по ред	Дървесен вид	Район на произход	Надморска височина /диапазон/ м	Фенологична оценка	
				Бал на семено-сене по Капер	Степен на плодоно-сене по Корчагин
<b>III. ХРАСТИ</b>					
1.	Люляк	Добруджанско Черноморие	20-300		
		Варненско-Бургаско Черноморие	0-100		
		Горна Тракия	200-700		
		Източна Стара планина	0-500		
		Ардинска	250-750		4
2.	Птиче грозде	Лудогорие	100-200		
		Варненско-Бургаско Черноморие	0-100		
		Ардинска	250-400		3
		Странджанско Черноморие	50-500		
3.	Шипка	Ардинска	250-600		4
		Източна Стара планина	200-300		
4.	Глог	Източна Стара планина	100-300	4	3
5.	Обикновена леска	Ардинска	250-300		3
6.	Амфора	Ардинска	250-300		4
7.	Хибискус	Ардинска	250-300		3

# X

---

инж. Димитър Жекин  
Директор ГСС - Пловдив