



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ
“ЮЖНОЦЕНТРАЛНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ” ДП
ТП “ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО – ПЛОВДИВ”

Изготвил: /п/
инж. Анна Бодурова
Зам. Директор

УТВЪРДИЛ: /п/
инж. Тодор Недков
Директор на ТП "ДГС - Пловдив"

СПИСЪК

на основните естествени горски екосистеми, които се срещат на територията на ТП "ДГС - Пловдив", както и горите, намиращи се във фаза на старост или притежаващи потенциал за превръщането им в такива

№ по ред	Тип горски екосистеми	Отдел/подотдел	Площ, ха	Възраст, год.	Гори във фаза на старост (ГФС)
1	Бял борови гори	184 ж	7,0	70	
2	Бял борови гори	184 к	0,5	70	
3	Бял борови гори	184 м	1,4	70	
4	Бял борови гори	184 п	0,8	45	
5	Бял борови гори	184 с	0,5	45	
6	Бял борови гори	184 у	1,5	60	
7	Бял борови гори	184 ч	0,2	45	
8	Бял борови гори	194 п1	0,5	60	
9	Бял борови гори	194 ф1	0,9	60	
10	Бял борови гори	194 ш1	0,2	40	
11	Бял борови гори	197 б	0,4	40	
12	Бял борови гори	197 г	0,1	50	
13	Бял борови гори	197 к	0,2	40	
14	Бял борови гори	197 о	4,0	60	
15	Бял борови гори	197 х	0,1	40	
16	Бял борови гори	197 ч	0,4	70	
17	Бял борови гори	197 ю	0,2	70	
18	Бял борови гори	197 я	1,4	70	
19	Бял борови гори	197 б1	4,1	100	ГФС
20	Бял борови гори	197 к1	0,8	100	ГФС
21	Бял борови гори	197 н1	0,1	50	
22	Бял борови гори	197 т1	0,3	40	
23	Бял борови гори	198 а	3,7	20	
24	Бял борови гори	198 д	0,6	60	
25	Бял борови гори	198 о	3,8	90	ГФС
26	Бял борови гори	198 у	0,2	40	
27	Бял борови гори	199 м	0,2	50	
28	Бял борови гори	199 ц	0,5	50	
29	Бял борови гори	200 з	1,3	60	

30	Бял борови гори	214 д1	2,6	80	
31	Бял борови гори	214 е1	0,4	55	
32	Бял борови гори	214 и1	0,8	80	
33	Бял борови гори	224 в	0,4	30	
34	Бял борови гори	224 г	2,3	60	
35	Бял борови гори	225 в	0,9	60	
36	Бял борови гори	237 а1	0,1	120	ГФС
37	Бял борови гори	237 б1	0,1	120	ГФС
38	Бял борови гори	238 к	0,1	130	ГФС
39	Бял борови гори	238 ч	0,5	120	ГФС
40	Бял борови гори	238 а1	0,5	120	ГФС
41	Бял борови гори	238 в1	0,1	120	ГФС
42	Бял борови гори	238 р1	0,2	120	ГФС
43	Бял борови гори	238 ц1	0,1	120	ГФС
44	Бял борови гори	246 з	6,2	100	ГФС
45	Бял борови гори	246 и	1,0	5	ГФС
46	Бял борови гори	249 е	7,3	100	ГФС
47	Бял борови гори	249 з	2,3	50	ГФС
48	Бял борови гори	249 и	0,7	30	ГФС
49	Бял борови гори	250 з	5,2	90	ГФС
50	Бял борови гори	250 и	1,2	70	ГФС
51	Бял борови гори	257 в	17,8	60	
52	Бял борови гори	257 г	7,2	55	
53	Бял борови гори	257 д	1,8	50	
54	Бял борови гори	257 е	0,6	90	
55	Бял борови гори	257 ж	18,1	100	ГФС
56	Бял борови гори	257 к	0,6	100	ГФС
57	Бял борови гори	257 л	0,6	15	
58	Бял борови гори	257 м	0,6	35	
59	Бял борови гори	271 а1	1,3	35	
60	Бял борови гори	286 а	0,4	50	
61	Бял борови гори	286 е	1,0	70	
62	Бял борови гори	286 л	0,5	50	
63	Бял борови гори	286 н	0,3	70	
64	Бял борови гори	286 ф	0,3	50	
65	Бял борови гори	286 б2	1,4	50	
66	Бял борови гори	286 в2	0,4	80	
67	Бял борови гори	286 г2	3,8	50	
68	Бял борови гори	286 д2	0,5	90	ГФС
69	Бял борови гори	287 б1	0,8	50	
70	Бял борови гори	287 в1	2,3	80	
71	Бял борови гори	287 е1	0,3	70	
72	Бял борови гори	295 е	2,5	90	ГФС
73	Бял борови гори	295 з	1,6	90	ГФС
74	Бял борови гори	295 ю	0,9	50	
75	Бял борови гори	296 е	8,2	80	ГФС
76	Бял борови гори	296 з	2,0	80	
77	Бял борови гори	296 т	3,0	100	ГФС
78	Бял борови гори	298 т1	7,5	100	ГФС

79	Бял борови гори	299 ф	1,6	100	ГФС
80	Бял борови гори	299 х	0,7	50	
81	Бял борови гори	299 д1	5,7	90	ГФС
82	Бял борови гори	299 е1	8,6	80	
83	Бял борови гори	299 ж1	0,6	40	
84	Бял борови гори	300 м	4,2	130	ГФС
85	Бял борови гори	300 н	1,0	130	ГФС
86	Бял борови гори	300 ю	4,4	90	
87	Бял борови гори	300 я	1,5	90	
88	Бял борови гори	300 м1	0,6	120	ГФС
89	Бял борови гори	300 п1	6,6	90	ГФС
90	Бял борови гори	300 р1	0,9	50	
91	Бял борови гори	304 в1	2,8	100	ГФС
92	Бял борови гори	304 д1	0,2	80	
93	Бял борови гори	306 с	1,2	80	
94	Бял борови гори	306 т	3,0	70	
95	Бял борови гори	306 ч	1,7	70	
96	Бял борови гори	308 г	1,0	100	ГФС
97	Бял борови гори	309 к	0,8	50	
98	Бял борови гори	309 о	0,5	100	ГФС
99	Бял борови гори	310 а	4,1	100	ГФС
100	Бял борови гори	310 г	1,0	100	ГФС
101	Бял борови гори	310 л	1,4	120	ГФС
102	Бял борови гори	311 в	9,0	100	ГФС
103	Бял борови гори	314 х	1,7	25	
104	Бял борови гори	315 д	22,0	80	ГФС
105	Бял борови гори	315 з	0,3	130	ГФС
106	Бял борови гори	317 т	1,5	110	ГФС
107	Бял борови гори	317 ч	0,3	60	
108	Бял борови гори	317 л1	0,1	130	ГФС
109	Бял борови гори	317 р1	1,4	110	ГФС
110	Бял борови гори	317 т1	0,8	110	ГФС
111	Бял борови гори	317 ц1	1,4	110	ГФС
112	Бял борови гори	321 м	1,3	30	
113	Бял борови гори	323 т	13,4	60	
114	Бял борови гори	323 ю	2,8	55	
115	Бял борови гори	323 г1	7,8	50	
116	Бял борови гори	323 ж1	12,4	40	
117	Бял борови гори	323 л1	1,7	40	
118	Бял борови гори	323 м1	6,2	40	
119	Бял борови гори	328 и	6,7	110	ГФС
120	Бял борови гори	482 ю2	0,4	80	ГФС
121	Бял борови гори	513 з	1,5	35	ГФС
122	Бял борови гори	517 н1	1,4	70	ГФС
123	Бял борови гори	517 с1	0,4	25	ГФС
124	Бял борови гори	519 з	1,1	80	ГФС
125	Бял борови гори	521 а1	1,3	90	ГФС
126	Бял борови гори	521 б1	2,4	30	ГФС
127	Бял борови гори	523 у	2,8	30	ГФС

Общо Бял борови гори:			311,4		161,3
128	Чер борови гори	12 б	1,3	30	ГФС
129	Чер борови гори	165 с	0,1	70	
130	Чер борови гори	166 к	3,8	100	
131	Чер борови гори	166 л	0,9	80	ГФС
132	Чер борови гори	246 ж	2,2	80	ГФС
133	Чер борови гори	560 з	1,7	30	ГФС
Общо Чер борови гори:			10,0		6,1
134	Смърчови гори	254 а	5,2	100	
135	Смърчови гори	255 ж	1,6	60	
136	Смърчови гори	306 н	1,9	90	
137	Смърчови гори	307 б	0,6	110	
138	Смърчови гори	321 а	10,2	130	ГФС
139	Смърчови гори	323 б	0,5	100	
140	Смърчови гори	328 в	1,2	110	ГФС
141	Смърчови гори	328 з	0,7	110	
Общо Смърчови гори:			21,9		11,4
142	Елови гори	233 д	1,1	70	
143	Елови гори	239 г	2,3	50	
144	Елови гори	534 а	19,2	70	ГФС
145	Елови гори	548 з	3,9	130	ГФС
Общо Елови гори:			26,5		23,1
146	Смесени игл и игл-шир гори	228 к	6,9	80	
147	Смесени игл и игл-шир гори	257 з	5,1	110	
148	Смесени игл и игл-шир гори	260 г	2,5	100	
149	Смесени игл и игл-шир гори	308 д	4,9	100	ГФС
150	Смесени игл и игл-шир гори	520 д	0,6	100	
151	Смесени игл и игл-шир гори	520 е	3,5	80	ГФС
152	Смесени игл и игл-шир гори	524 м	0,8	120	ГФС
153	Смесени игл и игл-шир гори	524 у	1,3	80	ГФС
154	Смесени игл и игл-шир гори	524 х	2,2	130	ГФС
155	Смесени игл и игл-шир гори	524 я	2,5	130	ГФС
156	Смесени игл и игл-шир гори	524 а1	0,1	120	ГФС
157	Смесени игл и игл-шир гори	528 в1	2,1	100	ГФС
158	Смесени игл и игл-шир гори	528 к1	0,7	100	ГФС
Общо Смесени игл и игл-шир гори:			33,2		18,1
159	Букови гори	188 о	5,2	55	
160	Букови гори	188 п	7,8	55	
161	Букови гори	188 т	9,8	55	
162	Букови гори	200 ж	4,5	40	
163	Букови гори	219 б1	1,7	55	ГФС
164	Букови гори	223 б	10,3	80	ГФС
165	Букови гори	228 а	9,0	70	
166	Букови гори	228 з	8,6	80	
167	Букови гори	237 я	2,6	110	ГФС
168	Букови гори	240 е	1,0	130	ГФС
169	Букови гори	240 ж	0,9	130	ГФС
170	Букови гори	241 а	3,0	140	ГФС

171	Букови гори	241 б	15,7	140	ГФС
172	Букови гори	267 ж	18,2	80	ГФС
173	Букови гори	268 т	6,9	80	ГФС
174	Букови гори	286 б	5,9	80	
175	Букови гори	287 и1	14,6	80	
176	Букови гори	288 л	4,3	70	ГФС
177	Букови гори	290 б1	3,2	80	ГФС
178	Букови гори	290 в1	9,5	80	ГФС
179	Букови гори	291 с	8,6	80	ГФС
180	Букови гори	295 г	6,5	80	ГФС
181	Букови гори	295 м1	4,8	35	ГФС
182	Букови гори	296 а	2,7	110	ГФС
183	Букови гори	296 с	1,8	90	ГФС
184	Букови гори	298 а	5,4	120	ГФС
185	Букови гори	298 д	7,5	90	ГФС
186	Букови гори	299 а	3,0	110	ГФС
187	Букови гори	309 м	13,2	90	ГФС
188	Букови гори	311 а	5,0	110	ГФС
189	Букови гори	513 е	22,1	80	ГФС
190	Букови гори	517 т	9,4	120	ГФС
191	Букови гори	517 у1	1,3	120	ГФС
192	Букови гори	517 ч1	2,8	120	ГФС
193	Букови гори	517 ю1	3,1	120	ГФС
194	Букови гори	517 г2	0,3	120	ГФС
195	Букови гори	517 з2	2,2	120	ГФС
196	Букови гори	517 к2	7,2	25	ГФС
197	Букови гори	517 п2	4,4	120	ГФС
198	Букови гори	521 ш	5,5	70	ГФС
199	Букови гори	522 н	1,1	90	ГФС
200	Букови гори	524 и	1,9	140	ГФС
201	Букови гори	526 а	2,3	100	ГФС
202	Букови гори	528 з	7,4	100	
203	Букови гори	528 м	6,0	100	
204	Букови гори	528 р	1,4	100	
205	Букови гори	528 д1	1,3	90	
206	Букови гори	528 е1	1,0	90	
207	Букови гори	528 и1	0,7	90	
208	Букови гори	529 ц	3,1	100	
209	Букови гори	546 д	16,4	70	
210	Букови гори	548 б	13,2	60	
211	Букови гори	548 к	29,9	60	ГФС
212	Букови гори	549 в	8,8	60	ГФС
213	Букови гори	550 д	13,5	80	
214	Букови гори	550 к	1,6	70	ГФС
215	Букови гори	551 д	10,7	80	
216	Букови гори	558 а	20,6	65	ГФС
217	Букови гори	558 б	13,7	70	ГФС
218	Букови гори	559 и	0,5	80	ГФС
219	Букови гори	559 п	5,1	120	ГФС

220	Букови гори	560 ч	1,5	80	ГФС
221	Букови гори	562 ц	8,1	70	ГФС
222	Букови гори	562 ш	7,8	70	ГФС
223	Букови гори	565 б	7,2	70	
224	Букови гори	570 в	5,7	130	
225	Букови гори	570 н	10,9	120	ГФС
226	Букови гори	570 п	0,1	100	ГФС
227	Букови гори	570 р	2,2	100	ГФС
Общо Букови гори:			463,2		310,2
228	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	1 щ	1,8	55	ГФС
229	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	5 л	0,6	15	ГФС
230	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	9 г	0,7	10	ГФС
231	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	9 ж	0,5	60	ГФС
232	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	12 а	5,7	20	ГФС
233	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	12 с	4,9	30	ГФС
234	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	13 б	0,2	15	ГФС
235	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	13 л	0,2	40	ГФС
236	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	13 н	9,3	5	ГФС
237	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	151 ф	9,0	30	ГФС
238	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	151 л1	0,3	60	ГФС
239	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	178 п1	0,1	35	ГФС
240	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	178 р1	0,4	45	ГФС
241	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	220 б	3,1	70	ГФС
242	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	220 и	0,3	40	ГФС
243	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	242 в	0,1	40	ГФС
244	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	289 щ	8,1	80	ГФС
245	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	289 к1	13,7	80	ГФС
246	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	291 в	8,1	80	ГФС
247	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	292 а	16,3	65	ГФС
248	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	292 д	3,6	90	ГФС
249	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	478 г	8,2	50	ГФС
250	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	488 в	6,2	60	ГФС

251	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	488 г	6,7	60	ГФС
252	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	488 л	0,3	60	ГФС
253	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	488 н	0,7	60	ГФС
254	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	545 в1	13,1	70	
255	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	545 ж1	20,5	70	
256	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	546 е	13,3	60	ГФС
257	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	547 и	12,1	60	
258	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	547 л	23,8	60	
259	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	549 а	7,9	60	
260	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	549 г	14,1	60	ГФС
261	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	550 з	6,6	40	ГФС
262	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	550 и	19,2	60	ГФС
263	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	553 а	4,7	60	ГФС
264	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	553 б	20,2	65	ГФС
265	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	553 в	23,4	65	ГФС
266	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	553 е	19,6	65	ГФС
267	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	554 а	27,3	60	ГФС
268	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	557 а	24,5	60	
269	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	559 т	19,7	60	
270	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	560 ж	5,5	60	ГФС
271	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	560 и	7,3	100	ГФС
272	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	560 ю	6,1	70	ГФС
273	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	562 ч	11,6	60	ГФС
274	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи и цер	605 д1	2,2	55	ГФС
Общо Дъбови гори със зимен дъб, благуи, цер:			411,8		290,2
275	Крайречни гори	20 д	5,1	40	ГФС
276	Крайречни гори	163 м	0,4	25	ГФС
277	Крайречни гори	163 н	3,1	40	ГФС
278	Крайречни гори	163 т	1,6	40	ГФС
279	Крайречни гори	475 а	0,7	30	ГФС
Общо Крайречни гори:			10,9		10,9
280	Гори от келяв габър	148 л	22,1	55	ГФС

281	Гори от келяв габър	148 о	16,6	55	ГФС
282	Гори от келяв габър	148 р	3,1	40	ГФС
283	Гори от келяв габър	149 б	14,1	50	ГФС
284	Гори от келяв габър	149 г	3,8	50	ГФС
285	Гори от келяв габър	288 з	2,9	50	ГФС
286	Гори от келяв габър	365 а	16,8	60	ГФС
287	Гори от келяв габър	475 б	0,6	70	ГФС
288	Гори от келяв габър	483 я	6,8	40	
289	Гори от келяв габър	483 а1	10,0	40	
Общо Гори от келяв габър:			96,8		80,0
ОБЩО:			1385,7		911,3
290	Нелесопригодна голина	148 19	3,6		
291	Нелесопригодна голина	148 21	1,5		
292	Нелесопригодна голина	148 23	1,3		
293	Нелесопригодна голина	148 32	5,7		
294	Нелесопригодна голина	149 7	4,9		
295	Нелесопригодна голина	149 9	0,7		
296	Нелесопригодна голина	149 11	0,7		
297	Нелесопригодна голина	149 12	0,5		
298	Нелесопригодна голина	149 13	2,5		
299	Нелесопригодна голина	149 15	0,3		
300	Нелесопригодна голина	149 16	0,4		
301	Нелесопригодна голина	149 17	0,1		
302	Нелесопригодна голина	149 18	5,0		
303	Нелесопригодна голина	149 19	16,4		
304	Нелесопригодна голина	174 1	0,7		
305	Нелесопригодна голина	174 2	11,1		
306	Нелесопригодна голина	362 9	0,2		
307	Нелесопригодна голина	367 3	0,3		
308	Нелесопригодна голина	367 4	6,4		
309	Нелесопригодна голина	379 3	1,7		
310	Нелесопригодна голина	379 4	2,0		
311	Нелесопригодна голина	475 1	16,2		
312	Нелесопригодна голина	604 5	4,2		
313	Нелесопригодна голина	604 6	0,3		
Общо Нелесопригодни голини:			86,7		
314	Поляна	169 1	0,5		
315	Поляна	169 6	0,7		
316	Поляна	169 7	0,7		
317	Поляна	183 2	0,3		
318	Поляна	183 3	0,2		
319	Поляна	185 1	0,1		
320	Поляна	185 2	0,3		
321	Поляна	194 2	0,6		
322	Поляна	194 3	0,6		
323	Поляна	200 1	0,2		
324	Поляна	215 7	0,1		
325	Поляна	215 8	0,2		

326	Поляна	224 1	0,2		
327	Поляна	224 2	0,2		
328	Поляна	224 3	0,4		
329	Поляна	225 7	0,2		
330	Поляна	227 2	0,1		
331	Поляна	228 3	0,6		
332	Поляна	287 2	0,1		
333	Поляна	287 4	0,1		
334	Поляна	287 5	0,1		
335	Поляна	288 1	0,1		
336	Поляна	288 3	0,3		
337	Поляна	288 4	0,2		
338	Поляна	297 3	0,1		
339	Поляна	299 1	0,2		
340	Поляна	299 2	0,4		
341	Поляна	301 6	0,2		
342	Поляна	310 5	0,2		
343	Поляна	311 5	0,4		
344	Поляна	311 6	0,1		
345	Поляна	323 8	0,4		
346	Поляна	323 9	0,3		
347	Поляна	323 10	2,1		
348	Поляна	323 11	0,3		
349	Поляна	323 12	0,6		
350	Поляна	329 3	0,2		
351	Поляна	329 4	0,3		
352	Поляна	329 5	0,2		
353	Поляна	546 4	0,2		
354	Поляна	546 5	0,1		
355	Поляна	547 1	0,3		
356	Поляна	547 2	0,3		
357	Поляна	548 4	0,2		
358	Поляна	549 2	0,4		
359	Поляна	550 1	2,0		
360	Поляна	550 2	0,8		
361	Поляна	550 3	0,3		
362	Поляна	550 4	0,6		
363	Поляна	550 8	0,1		
364	Поляна	559 2	0,2		
365	Поляна	559 3	0,1		
366	Поляна	563 1	0,2		
367	Поляна	563 4	0,2		
368	Поляна	563 5	0,3		
369	Поляна	564 1	0,1		
370	Поляна	564 5	0,7		
371	Поляна	567 5	0,4		
Общо Поляни:			20,6		
372	Скали	165 6	11,8		

373	Скали	165 7	1,2		
374	Скали	181 2	7,5		
375	Скали	182 1	1,4		
376	Скали	188 1	3,6		
377	Скали	218 1	5,9		
378	Скали	218 2	3,5		
379	Скали	218 3	0,3		
380	Скали	218 4	0,1		
381	Скали	218 5	1,1		
382	Скали	219 1	0,9		
383	Скали	219 4	0,3		
384	Скали	219 5	1,6		
385	Скали	219 6	0,8		
386	Скали	219 7	1,4		
387	Скали	219 8	0,3		
388	Скали	219 9	0,6		
389	Скали	308 1	0,1		
390	Скали	308 2	0,1		
391	Скали	308 3	0,2		
392	Скали	309 1	0,9		
393	Скали	320 1	5,9		
394	Скали	322 1	7,3		
395	Скали	384 6	0,3		
396	Скали	384 7	5,9		
397	Скали	384 8	6,1		
398	Скали	384 9	0,8		
399	Скали	384 10	4,4		
400	Скали	384 11	0,4		
401	Скали	384 13	0,1		
402	Скали	384 14	0,2		
403	Скали	548 2	0,2		
404	Скали	550 7	0,1		
405	Скали	552 1	0,2		
406	Скали	552 2	0,6		
407	Скали	552 3	0,1		
408	Скали	552 4	0,1		
409	Скали	552 4	0,3		
410	Скали	556 2	0,2		
411	Скали	563 6	0,2		
412	Скали	563 7	0,3		
413	Скали	567 4	0,3		
414	Скали	603 3	2,6		
Общо Скали:			80,2		
ОБЩО незалесени площи:			187,5		
ВСИЧКО:			1573,2		

Обща площ ДГТ на ТП "ДГС - Пловдив" - **15149** ха; 10 % - **1514,9** ха
Залесена площ - **13494** ха; 10 % - **1349,4** ха; 5 % ГФС - **674,7** ха