



„ЮЖНОЦЕНТРАЛНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ- СМОЛЯН”
ТП” ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО - ДОСПАТ”

4831 Доспат, ул. ”Орфей” № 6, ЕИК 2016195800435, тел. 03045/2227, факс 2272
e-mail:dgsdospat@ucdp-smolian.com

ЗА П О В Е Д

515/02.10.2018г.

Във връзка с определянето на Гори във фаза на старост и Доклада за гори с висока консервационна стойност на територията на ТП „ДГС-Доспат”,

О П Р Е Д Е Л Я М:

Следните подотдели намиращи се във фаза на старост или притежаващи потенциал за превръщането им в такива на територията на ТП „ДГС-Доспат”:

№ по ред	Отдел	Подотдел	Площ, ха	Състав	Възраст	Произход	Стопански клас
1	1	н	3,7	Бб10	120	семенно н-е	Бб В
2	2	к	7,1	Бб8;см2	120	семенно н-е	Бб В
3	3	а	12,0	Бб9;см1	130	семенно н-е	Бб В
4	3	и	0,2	Бб9;см1	130	семенно н-е	Бб В
5	3	з	6,1	Бб9;см1	130	семенно н-е	Бб В
6	4	а	18,6	Бб10	110	семенно н-е	Бб СрН
7	4	к	4,2	Бб10	110	семенно н-е	Бб СрН
8	5	а	0,6	Бб10	140	семенно н-е	Бб СрН
9	9	г	10,6	Бб10	110	семенно н-е	Бб В
10	9	з	1,5	Бб10	120	семенно н-е	Бб В
11	9	н	7,6	Бб10	120	семенно н-е	Бб В
12	9	к	0,3	Бб10	15	склопена к-ра	Бб СрН
13	9	п	2,5	Бб10	120	семенно н-е	Бб В
14	9	ф	0,4	Бб10	100	семенно н-е	Бб В
15	9	ю	0,6	Бб10	120	семенно н-е	Бб В
16	15	е	1,8	Бб7;см3	110	семенно н-е	Бб СрН
17	15	ж	2,1	Бб7;см3	110	семенно н-е	Бб СрН
18	17	в	17,2	Бб10	100	семенно н-е	Бб В
19	21	е	20,0	Бб10	100	семенно н-е	Бб В
20	24	в	19,4	Бб9;см1	110	семенно н-е	Бб В
21	31	р	25,8	Бб10	110	семенно н-е	Бб СрН
22	40	г	4,4	Бб10	80	семенно н-е	Бб СрН
23	45	о	23,4	См6;бб4	120	семенно н-е	См В
24	46	и	9,5	Бб6;см4	120	семенно н-е	Бб В
25	46	к	4,6	Бб8;см2	120	семенно н-е	Бб В
26	48	м	8,4	См7;бб3	120	семенно н-е	См В

27	54	г1	2,0	Бб8;см2	110	семенно н-е	Изборен
28	56	д	16,8	Бб9;см1	90	семенно н-е	Бб СрН
29	56	п	17,1	Бб9;см1	55	склопена к-ра	Бб СрН
30	58	е	14,9	См7;бб3	100	семенно н-е	См В
31	66	б	13,5	См10	100	семенно н-е	См В
32	67	д	10,3	См10	100	семенно н-е	См В
33	68	р	19,9	См9;бб1	110	семенно н-е	См В
34	69	т	8,3	См10	100	семенно н-е	См В
35	129	а	2,5	См;бб	100	склопена к-ра	См СрН
36	129	б	5,6	Елаб;брз2;т рп1;ел1	50	семенно н-е	См В
37	129	в	11,4	Бб8;ела2	100	семенно н-е	Бб В
38	130	г	8,0	Бб10	90	семенно н-е	Бб СрН
39	133	б	13,9	Бб10	100	семенно н-е	Бб СрН
40	134	а	14,8	Бб6;брз2; здб2	25	склопена к-ра	Бб СрН
41	134	б	19,9	Бб7;здб1;бк 1;брз1	30	склопена к-ра	См СрН
42	134	в	5,8	Бб6;здб2;бр з2	30	изредена к-ра	Бб СрН
43	134	г	9,5	Бб8;брз2	25	склопена к-ра	Бб СрН
44	134	д	12,5	Брз8;бк1; здб1	35	издънково н-е	Широко - листен
45	134	е	19,1	Брз8;бб2	25	издънково н-е	Широко - листен
46	143	в	44,6	Бб9;брз1	25	склопена к-ра	Бб СрН
47	147	д	23,1	Здб5;гбр2;в гбр2;брз1	50	издънково н-е	Зимендъ -бов СрН
48	147	ж	19,6	Здб4;гбр2;в гбр3;кгбр1	50	издънково н-е	Зимендъ -бов СрН
49	147	з	10,8	Бб8;вгбр1;з дб1	30	склопена к-ра	Бб СрН
50	147	к	11,1	Чб7;бб3	40	склопена к-ра	Бб СрН
51	148	в	32,1	Здб5;гбр3;к гбр2	40	издънково н-е	Зимендъ -бов СрН
52	148	г	15,5	Здб7;кгбр3	40	издънково н-е	Зимендъ -бов СрН
53	148	ж	15,1	Здб6;гбр3;к гбр1	40	издънково н-е	Зимендъ -бов СрН
54	148	з	4,7	Здб8;гбр2	50	издънково н-е	Зимендъ

							-бов СрН
55	148	и	8,0	Здб8;гбр2	50	издънково н-е	Зимендъ -бов СрН
56	149	д	7,3	Чб7;бб3;	15	склопена к-ра	Бб СрН
57	149	ж	10,7	Здб8;вбгр2	50	издънково н-е	Зимендъ -бов СрН
58	149	з	20,4	Здб8;кгбр2	60	издънково н-е	Зимендъ -бов СрН
59	149	и	20,4	Бб9;кгбр1	20	склопена к-ра	Бб СрН
60	149	к	14,5	Бб9;здб1	50	склопена к-ра	Бб СрН
61	157	б	3,1	Бб7;см3	110	семенно н-е	Бб В
62	157	в	13,7	Бб;см4	110	семенно н-е	Бб В
63	157	ж	3,6	Бб10	40	склопена к-ра	Бб СрН
64	158	а	11,0	Бб10	40	склопена к-ра	Бб СрН
65	160	б	9,6	Бб10	120	семенно н-е	Бб СрН
66	160	г	4,8	Бб10	130	семенно н-е	Бб СрН
67	161	а	3,7	Бб10	120	семенно н-е	Бб СрН
68	161	д	7,4	Бб10	120	семенно н-е	Бб СрН
69	161	з	5,1	Бб10	130	семенно н-е	Бб СрН
70	162	а	4,1	Бб10	110	семенно н-е	Бб СрН
71	166	в	11,6	Бб10	90	семенно н-е	Бб СрН
72	166	з	12,4	Бб10	70	семенно н-е	Бб СрН
73	170	б	22,1	См8;бб2	120	семенно н-е	См В
74	174	д	1,7	Бб10	110	семенно н-е	Бб СрН
75	174	л	2,0	См8;бб2	120	семенно н-е	См В
76	175	к	1,5	Бб7;см3	110	семенно н-е	Бб СрН
77	175	т	1,9	Бб7;см3	110	семенно н-е	Бб СрН
78	175	у	0,8	Бб9;см1	110	семенно н-е	Бб В
79	177	б	6,6	См8;бб2	130	семенно н-е	См В
80	177	в	2,8	См8;бб2	120	семенно н-е	См В
81	177	е	25,2	Бб8;см2	120	семенно н-е	Бб СрН
82	177	и	4,9	Ббб;см4	120	семенно н-е	Бб В
83	178	б	0,3	См9;бб1	30	семенно н-е	См СрН
84	178	о	5,5	Бб10	130	семенно н-е	Бб СрН
85	178	р	0,2	См10	110	семенно н-е	См В
86	179	д	7,3	Бб10	110	семенно н-е	Бб В
87	179	е	2,6	Смб;бб4	25	семенно н-е	См В
88	180	а	2,2	Бб9;см1	90	семенно н-е	Бб СрН
89	180	б	9,8	Смб;бб3;ел а1	120	семенно н-е	См В
90	180	г	3,2	Ббб;см3;ел а1	120	семенно н-е	Бб СрН
91	180	д	2,5	Ббб;см4	30	склопена к-ра	Бб СрН
92	181	и	13,7	Бб8;см1;ел а1	100	семенно н-е	Бб В

93	182	з	6,7	См7;бб3	100	семенно н-е	См В
94	182	д	2,0	См7;бб3	120	семенно н-е	См СрН
95	185	б	18,3	Бб8;см2	140	семенно н-е	Бб СрН
96	185	д	4,0	Бб10	40	склопена к-ра	Бб СрН
97	185	ж	7,7	Бб9;см1	120	семенно н-е	Бб СрН
98	186	з	8,4	Бб8;см2	120	семенно н-е	Бб СрН
99	186	л	17,5	Бб8;см2	130	семенно н-е	Бб В
100	187	в	0,2	См10	110	семенно н-е	См В
101	187	г	0,6	См10	25	склопена к-ра	См В
102	187	е	1,1	См9;бб1	140	семенно н-е	См В
103	187	з	10,6	См9;бб1	140	семенно н-е	См В
104	187	и	0,3	Бб10	30	склопена к-ра	Бб СрН
105	187	н	3,7	См9;бб1	130	семенно н-е	См В
106	188	д	12,9	Бб7;см3	110	семенно н-е	Бб СрН
107	188	е	10,7	Бб10	90	семенно н-е	Бб СрН
108	189	д	4,9	См7;ела2; бб1	110	семенно н-е	См В
109	189	е	4,5	См8;бб2	40	семенно н-е	См В
110	189	ж	5,1	Бб8;см2	30	склопена к-ра	Бб СрН
111	189	з	12,0	См7;бб2; ела1	90	семенно н-е	См В
112	189	к	1,6	См10	90	семенно н-е	См В
113	189	м	10,4	Бб7;см3	110	семенно н-е	Бб В
114	190	е	5,7	См9;бб1	140	семенно н-е	См В
115	190	и	5,7	См7;бб3	110	семенно н-е	См В
116	190	к	3,0	Бб10	90	семенно н-е	Бб В
117	190	л	4,6	Бб7;см3	35	склопена к-ра	Бб СрН
118	191	д	0,2	См1	90	семенно н-е	См В
119	191	е	0,2	Сс8;бб2	40	семенно н-е	См В
120	191	к	0,3	См10	20	семенно н-е	См В
121	191	л	1,3	См7;бб3	30	склопена к-ра	См В
122	191	м	0,4	См10	130	семенно н-е	См В
123	191	о	0,4	См8;бб2	30	склопена к-ра	См В
124	192	б	5,4	См10	80	семенно н-е	См СрН
125	192	е	4,3	Ббб;см4	130	семенно н-е	Бб СрН
126	192	ж	3,9	Бб9;см1	90	семенно н-е	Бб В
127	192	п	6,3	См6;бб4	100	семенно н-е	См В
128	192	л	5,2	Бб8;см2	100	семенно н-е	Бб В
129	193	е	21,8	См9;бб1	130	семенно н-е	См В
130	193	з	1,7	Бб8;см2	25	склопена к-ра	Бб В
131	193	м	6,7	См10	40	склопена к-ра	См В
132	193	н	16,7	См7;бб3	120	семенно н-е	См В
133	194	г	21,5	Бб9;см1	110	семенно н-е	Бб СрН
134	198	а	23,4	Бб8;см2	100	семенно н-е	Бб СрН
135	199	в	9,8	Бб8;см2	90	семенно н-е	изборен
136	200	з	12,7	Бб8;см2	130	семенно н-е	изборен
137	203	б	12,9	См6;бб4	130	семенно н-е	изборен
138	204	в	11,3	См7;бб3	130	семенно н-е	изборен
139	207	а	6,1	См8;бб2	80	семенно н-е	изборен

140	208	а	5,8	См7;бб3	130	семенно н-е	изборен
141	208	е	6,1	См7;бб3	80	семенно н-е	изборен
142	209	л	12,6	См5;ела4; бб1	100	семенно н-е	изборен
143	209	н	0,1	Бб10	45	склопена к-ра	Бб В
144	212	а	1,3	См9;бб1	110	семенно н-е	См В
145	212	г	2,2	См9;бб1	100	семенно н-е	См В
146	212	п	1,2	Ббб;см4	130	семенно н-е	Бб СрН
147	214	г	3,6	Ббб;см4	130	семенно н-е	Бб СрН
148	216	и	5,4	См10	120	семенно н-е	См В
149	217	а	9,8	См8;бб2	120	семенно н-е	Бб СрН
150	217	е	0,3	Бб10	15	склопена к-ра	Бб В
151	217	и	4,5	Бб10	120	семенно н-е	Бб СрН
152	217	к	4,3	Бб10	120	семенно н-е	Бб СрН
153	217	н	4,9	Бб7;см3	120	семенно н-е	Бб СрН
154	217	р	3,7	Бб7;см3	120	семенно н-е	Бб СрН
155	218	е	2,4	См10	130	семенно н-е	См СрН
156	218	ж	7,5	См8;бб2	130	семенно н-е	См СрН
157	219	а	4,0	См9;бб1	110	семенно н-е	См СрН
158	219	б	19,1	Бб7;см3	25	склопена к-ра	Бб В
159	219	в	6,2	Бб8;см2	35	склопена к-ра	Бб СрН
160	219	г	7,3	Бб9;см1	40	склопена к-ра	Бб СрН
161	219	е	1,0	Бб10	130	семенно н-е	Бб В
162	220	а	1,1	Ббб;см4	120	семенно н-е	Бб СрН
163	220	в	9,2	Бб9;см1	35	склопена к-ра	Бб СрН
164	220	г	2,3	Бб9;см1	130	семенно н-е	Бб В
165	220	д	9,9	Ббб;см4	130	семенно н-е	Бб В
166	220	к	4,4	Бб8;см2	140	семенно н-е	Бб В
167	220	м	5,0	См8;бб2	130	семенно н-е	См В
168	220	п	3,0	См8;бб2	130	семенно н-е	См В
169	221	р	2,1	См8;бб2	140	семенно н-е	См СрН
170	221	л	2,4	Ббб;см4	130	семенно н-е	Бб СрН
171	221	м	0,4	См6;бб4	140	семенно н-е	См СрН
172	221	о	0,2	Бб9;см1	140	семенно н-е	Бб СрН
173	221	п	6,7	См8;бб2	140	семенно н-е	См В
174	222	д	3,9	Бб10	90	семенно н-е	Бб СрН
175	223	в	17,8	Бб8;см2	130	семенно н-е	Бб СрН
176	223	д	26,2	Бб7;см3	130	семенно н-е	Бб СрН
177	224	а	6,3	См7;бб3	130	семенно н-е	См В
178	224	к	5,1	Бб10	130	семенно н-е	Бб СрН
179	224	л	1,6	Ббб;см4	130	семенно н-е	Бб СрН
180	225	а	2,0	Бб7;см3	130	семенно н-е	Бб СрН
181	225	ж	5,5	См6;бб4	130	семенно н-е	См В
182	225	н	5,1	Бб8;см2	130	семенно н-е	Бб СрН
183	226	у	0,7	Бб8;см2	140	семенно н-е	Изборен
184	227	г	3,9	Бб;см4	140	семенно н-е	Изборен
185	227	д	3,0	См10	140	семенно н-е	Изборен
186	228	ч	1,2	См9;бб1	140	семенно н-е	Изборен

187	227	о	9,0	Бб10	140	семенно н-е	Изборен
188	227	51	0,1	Бб10	140	семенно н-е	Изборен
189	228	п	1,8	Бб9;см1	120	семенно н-е	Изборен
190	228	у	1,9	Бб7;см3	130	семенно н-е	Изборен
191	229	г	4,2	См7;бб3	140	семенно н-е	Изборен
192	230	л	4,3	См7;бб3	130	семенно н-е	Изборен
193	230	п	9,2	См6;бб4	140	семенно н-е	Изборен
194	230	ф	7,2	См7;бб3	100	семенно н-е	Изборен
195	230	ч	13,2	См7;бб3	100	семенно н-е	Изборен
196	233	в	2,1	Бб10	120	семенно н-е	Бб СрН
197	235	ж	4,5	См8;бб2	130	семенно н-е	См В
198	235	т	0,9	См9;бб1	130	семенно н-е	См В
199	235	к	3,7	Бб8;см2	130	семенно н-е	Бб СрН
200	237	б	13,1	Бб9;см1	130	семенно н-е	Бб СрН
201	238	ц	2,8	Бб10	35	склопена к-ра	Бб СрН
202	238	ш	1,6	Бб8;см2	35	склопена к-ра	Бб СрН
203	239	г	13,8	См7;бб3	130	семенно н-е	См СрН
204	245	б	1,0	См8;бб2	120	семенно н-е	См В
205	244	з	15,4	Бб9;см1	90	семенно н-е	Бб СрН
206	244	к	14,5	Бб9;см1	130	семенно н-е	Бб СрН
207	248	в	24,5	Бб10	90	семенно н-е	Бб СрН
208	251	б	1,6	Бб10	100	семенно н-е	Бб СрН
209	251	в	5,2	См9;бб1	70	семенно н-е	См СрН
210	251	г	11,4	Бб10	110	семенно н-е	Бб СрН
211	260	б	5,4	См7;бб3	25	склопена к-ра	Изборен
212	260	в	6,3	См10	130	семенно н-е	Изборен
213	260	г	21,2	См7;бб3	120	семенно н-е	Изборен
214	261	ж	4,2	Бб6;см4	120	семенно н-е	Бб В
215	265	з	15,5	Бб7;см2; ела1	120	семенно н-е	Бб В
216	266	д	10,9	Бб7;см2; трп1	120	семенно н-е	Бб СрН
217	266	ж	7,6	Бб10	90	семенно н-е	Бб СрН
218	267	в	11,5	Бб10	130	семенно н-е	Бб В
219	271	а	13,8	Бб6;см3; ела1	90	семенно н-е	Бб В
220	271	б	3,9	Бб9;см1	90	семенно н-е	Бб В
221	271	в	8,4	Бб8;см2	90	семенно н-е	Бб В
222	272	г	3,1	Бб10	55	склопена к-ра	Бб СрН
223	273	в	12,7	Бб10	55	склопена к-ра	Бб СрН
224	277	ф	6,8	См7;бб3	100	семенно н-е	См В
225	280	д	5,8	Бб10	40	склопена к-ра	Бб СрН
226	282	в	9,1	См6;бб2; ела2	100	семенно н-е	См СрН
227	284	б	4,0	См10	110	семенно н-е	См СрН
228	301	а	9,2	Здб10	50	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П

229	301	б	0,2	Здб10	50	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
230	301	г	0,2	Здб10	50	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
231	301	е	5,6	Здб8;бб2	20	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
232	301	к	18,8	Здб8;бб2	20	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
233	301	н	2,4	Здб8;бб2	20	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
234	301	р	0,7	Здб6;бб4	20	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
235	301	с	4,1	Здб6;бб4	20	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
236	301	и	5,7	Здб10	20	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
237	302	а	19,0	Здб10	50	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
238	302	б	1,5	Брз10	20	издънково н-е	Широко-листен
239	302	д	1,7	Здб8;б1; брз1	25	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
240	302	е	1,0	Здб10	20	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
241	302	ж	3,9	Здб10	20	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
242	303	а	3,3	Бб7;здб3	25	склопена к-ра	Бб СрН
243	303	б	0,1	Бб7;здб3	25	склопена к-ра	Бб СрН
244	303	б1	1,4	Бб5;здгл3; здб2	25	склопена к-ра	Бб СрН
245	303	в1	2,8	Бб5;здгл3; здб2	25	склопена к-ра	Бб СрН
246	303	и	9,5	Бб7;здгл1; здб2	25	склопена к-ра	Бб СрН
247	303	м	6,1	Бб6;здгл2; здб2	25	склопена к-ра	Бб СрН
248	303	ш	0,7	Чб6;брз2;зд	40	семенно н-е	Бб СрН

				б2			
249	303	я	0,3	Бб5;здгл3; здб2	25	склопена к-ра	Бб СрН
250	304	а	4,8	Чб10	50	семенно н-е	Бб СрН
251	304	б	5,8	Ббб;здб3; брз1	20	склопена к-ра	Бб СрН
252	305	б	7,3	Здб8;кгбр2	30	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
253	305	в	7,7	Здб8;кгбр2	30	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
254	305	к	0,1	Здб8;кгбр2	30	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
255	306	а	4,6	Здбб;кгбр3; мжд1	60	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
256	306	б	0,6	Здбб;кгбр3; мжд1	60	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
257	307	а	8,0	Здб7;кгбр3	50	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
258	307	б	1,5	Здб7;кгбр3	50	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
259	308	а	3,6	Здбб;кгбр4	40	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
260	309	а	13,2	Здб3;бк2;гб р1;кгбр4	40	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
261	310	а	5,8	Бк5;ел2;гбр 1;здб1; брз1	40	издънково н-е	Буков СрН П
262	310	б	13,9	Брз9;ел1	20	издънково н-е	Широко -листен
263	338	а	20,2	Бб10	100	семенно н-е	Бб В
264	338	б	23,0	Бб10	100	семенно н-е	Бб В
265	338	в	2,1	Бб10	100	семенно н-е	Бб В
266	338	г	1,7	Бб10	100	семенно н-е	Бб В
267	350	а	8,1	Бб10	100	семенно н-е	Бб В
268	351	а	8,4	Здб7;кгбр;е л1	50	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П

269	351	в	30,2	Здб8;кгбр1; мжд1	40	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
270	351	г	12,1	Здб8;кгбр1; мжд1	40	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
271	351	е	9,2	Бб8;здб1; кгбр1	25	склопена к-ра	Бб СрН
272	351	з	0,2	Здб8;кгбр1; мжд1	40	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
273	352	а	14,2	Здб7;кгбр2; ел1	50	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
274	352	б	1,1	Здб4;брз3;к гбр3	35	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
275	352	в	2,6	Здб3;брз3;к гбр3;кc1	25	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
276	352	г	2,7	Здб7;кгбр1; мжд1;брз1	45	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
277	352	д	5,6	Здб5;кгбр3; мжд1;брз1	35	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
278	352	з	0,6	Здб5;кгбр2; мжд1;брз1; брк1	35	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
279	352	к	0,2	Здб5;кгбр3; мжд1;брз1	35	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
280	352	м	10,1	Здб6;кгбр2; мжд1;кдб1	40	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
281	352	н	0,1	Здб6;кгбр2; мжд1;брз1	40	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
282	352	о	1,6	Здб6;кр2; кгбр2	30	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
283	352	п	6,9	Здб7;кгбр2; кдб1	40	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
284	352	р	0,8	Здб6;кгбр1; брз1;мжд1; брк1	35	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
285	352	с	6,2	Здб6;кгбр2; кдб1;ел1	40	издънково н-е	Зимендъ бов СрН

							П
286	352	т	17,3	Здб5;кгбр3; кдб1;ел1	40	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П
287	352	у	1,3	Здб6;кгбр1; брз1;мжд1; брк1	35	издънково н-е	Зимендъ бов СрН П

Общата площ за ТП „ДГС-Доспат” 2159 ха.

За подържане на характеристиките на горите във фаза на старост определените насаждения да се оставят на естествената им динамика. В тях да не се допуска лесовъдска намеса и извличане на дървесина, освен в случаите на големи природни нарушения /ветровали и каламитети на площи заемащи на 50% от горските територии на стапанството/.

Препис на настоящата заповед да се връчи на целия лесовъдски състав на ТП „ДГС-Доспат” за сведение и стриктно изпълнение и заинтересованите страни.

Контрол по настоящата заповед възлагам на инж. Стилиян Балталиев - зам. директор при ТП „ДГС- Доспат”.

Директор на ТП „ДГС-Доспат”:п.....
/ инж. Христо Делин/