



„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

ЗАПОВЕД

826/13.12.2021г.

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 рел	Отдел	Подотдел	Площ, ха	Състав	Възраст	Произход	Стопански клас
1	1	н	3,6	Б610	130	семенно н-е	Б6 В
2	2	к	6,8	Б68;см2	130	семенно н-е	Б6 В
3	3	а	12,2	Б69;см1	140	семенно н-е	Б6 В
4	3	н	0,2	Б69;см1	140	семенно н-е	Б6 В
5	3	з	6,2	Б69;см1	140	семенно н-е	Б6 В
6	4	а	18,3	Б610	120	семенно н-е	Б6 СрН
7	4	к	3,5	Б610	120	семенно н-е	Б6 В
8	5	а	1	Б610	150	семенно н-е	Б6 СрН
9	9	г	10,9	Б610	120	семенно н-е	Б6 СрН
10	9	з	1,3	Б69;см1	130	семенно н-е	Б6 В
11	9	н	7,6	Б610	130	семенно н-е	Б6 В
12	9	к	0,2	Б610	25	склопена к-ра	Б6 СрН
13	9	п	2,5	Б610	130	семенно н-е	Б6 В
14	9	ф	0,3	Б610	25	семенно н-е	Б6 СрН
15	9	ш	0,6	Б610	40	склопена к-ра	Б6 СрН
16	15	е	1,8	Б66;см4	120	семенно н-е	Б6 СрН

17	15	ж	2,2	Б68;см2	120	семенно н-е	Б6 СрН
18	17	в	16,8	Б610	110	семенно н-е	Б6 В
19	21	е	20,1	Б610	110	семенно н-е	Б6 В
20	24	в	18,2	Б69;см1	120	семенно н-е	Б6 В
21	31	р	25,7	Б610	50	склопена к-ра	Б6 СрН
22	40	г	4,4	Б610	90	семенно н-е	Б6 СрН
23	45	к	21,6	См6;664	130	семенно н-е	См В
24	46	и	9,3	Б66;см4	130	семенно н-е	См В
25	46	к	4,7	Б66;см4	130	семенно н-е	Б6 В
26	48	м	8,3	См7;663	130	семенно н-е	См В
27	54	г1	3,5	Б68;см2	120	семенно н-е	Б6 СрН
28	56	д	17,3	Б69;см1	100	семенно н-е	Б6 СрН
29	56	п	16,4	Б69;см1	65	склопена к-ра	Б6 СрН
30	58	е	15,8	См7;663	110	семенно н-е	См В
31	66	б	13,8	См10	110	семенно н-е	См В
32	67	д	10,3	См10	110	семенно н-е	См В
33	68	р	19,9	См9;661	120	семенно н-е	См В
34	69	т	7,9	См10	110	семенно н-е	См В
35	129	а	2,4	См8;661; елш1	110	склопена к-ра	См В
36	129	б	5,8	Ела6;брз2; трп1;ел1	60	семенно н-е	См В
37	129	в	11,4	Б68;ела2	110	семенно н-е	Б6 В
38	130	г	8,4	Б610	100	семенно н-е	Б6 СрН
39	133	б	14,9	Б69;брз1	110	семенно н-е	Б6 СрН
40	134	а	15,2	Б66;брз2; зд62	35	склопена к-ра	Б6 СрН
41	134	б	20,5	Б67;здб1;бк 1;брз1	40	склопена к-ра	Б6 СрН
42	134	в	5,1	Б66;здб2;бр з2	40	изредена к-ра	Б6 СрН
43	134	г	10,1	Б68;брз2	35	склопена к-ра	Б6 СрН
44	134	д	12,5	Брз7;бк1; здб1;661	45	издънково н-е	Широко- листен В
45	134	е	19,1	Б610	70	семенно н-е	Б6 СрН
46	143	в	41,6	Б69;брз1	35	склопена к-ра	Б6 СрН
47	147	д	23,1	Здб5;гбр2;в гбр2;брз1	60	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
48	147	ж	19,6	Здб4;гбр2;в гбр2;кгбр1; брз1	60	издънково н-е	Зимендъбов СрН П

49	147	з	10,8	Б66;брз2вгб р1;здб1	40	склопена к-ра	Бб СрН
50	147	к	11,1	Ч67;бб3	50	склопена к-ра	Бб СрН
51	148	б	32,8	Здб5;гбр3; кгбр2	50	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
52	148	г	6,8	Здб7;кгбр3	50	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
53	148	ж	15,0	Здб6;гбр3; кгбр1	50	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
54	148	з	4,6	Здб8;гбр2	60	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
55	148	и	7,5	Здб8;гбр2	50	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
56	149	д	7,3	Ч67;бб3;	25	склопена к-ра	Бб СрН
57	149	ж	11,0	Здб8;вбгр2	60	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
58	149	з	20,1	Здб8;кгбр2	70	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
59	149	и	21,9	Бб9;кгбр1	30	склопена к-ра	Бб СрН
60	149	к	15,1	Бб9;здб1	60	склопена к-ра	Бб СрН
61	157	б	3,1	Бб7;см3	120	семенно н-е	Бб В
62	157	в	15,7	Бб7;см3	120	семенно н-е	Бб В
63	157	ж	3,6	Бб10	50	склопена к-ра	Бб СрН
64	158	а	11,0	Бб10	50	склопена к-ра	Бб СрН
65	160	б	9,5	Бб10	130	семенно н-е	Бб В
66	160	г	5,2	Бб10	140	семенно н-е	Бб СрН
67	160	з	0,7	Бб10	35	склопена к-ра	Бб СрН
68	160	к	1,2	Бб10	140	семенно н-е	Бб СрН
69	161	а	7,8	Бб10	130	семенно н-е	Бб СрН
70	161	д	3	Бб10	30	склопена к-ра	Бб СрН
71	161	з	5,2	Бб10	30	семенно н-е	Бб СрН
72	161	и	0,7	Бб10	130	семенно н-е	Бб СрН
73	162	а	5,0	Бб10	120	семенно н-е	Бб СрН
74	166	в	11,6	Бб10	100	семенно н-е	Бб СрН
75	166	з	12,3	Бб10	80	склопена к-ра	Бб СрН
76	170	б	22,4	См8;бб2	130	семенно н-е	См В
77	174	д	1,7	Бб8;см2	120	семенно н-е	Бб СрН
78	174	л	2,0	См10	130	семенно н-е	См В
79	175	к	1,8	Бб7;см3	120	семенно н-е	Бб В
80	175	л	1,3	Бб7;см3	120	семенно н-е	Бб СрН

81	175	н	0,8	Б59;см1	120	семенно н-е	ББ В
82	175	ф	0,6	См9;661	140	семенно н-е	См В
83	177	б	6,7	См7;663	140	семенно н-е	См В
84	177	в	2,8	См7;663	130	семенно н-е	См В
85	177	е	21,1	См6;664	130	семенно н-е	См В
86	177	н	10,2	См6;664	110	семенно н-е	См В
87	178	а	0,1	См9;661	40	семенно н-е	См В
88	178	к	5,5	Б610	140	семенно н-е	ББ СрН
89	178	л	0,3	См10	120	семенно н-е	См В
90	179	д	7,2	Б610	120	семенно н-е	ББ В
91	179	е	2,6	См6;664	35	семенно н-е	См В
92	180	а	1,8	Б69;см1	100	семенно н-е	ББ В
93	180	б	9,9	См6;663; ела1	130	семенно н-е	См В
94	180	г	2,2	Б66;см3; ела1	130	семенно н-е	ББ СрН
95	180	д	2,1	См6;664	40	склопена к-ра	См В
96	181	и	16,0	Б68;см1; ела1	110	семенно н-е	ББ В
97	182	з	6,7	См7;663	110	семенно н-е	См В
98	182	д	2,0	См7;663	130	семенно н-е	См В
99	185	б	19,1	Б67;см3	150	семенно н-е	ББ В
100	185	д	4,3	Б610	50	склопена к-ра	ББ В
101	185	ж	9,8	Б67;см3	130	семенно н-е	ББ В
102	186	з	8,4	Б68;см2	130	семенно н-е	ББ В
103	186	л	17,4	Б68;см2	140	семенно н-е	ББ В
104	187	в	0,5	См10	120	семенно н-е	См В
105	187	г	0,6	См10	35	склопена к-ра	См В
106	187	е	1,1	См10	150	семенно н-е	См В
107	187	з	10,6	См9;661	150	семенно н-е	См В
108	187	и	0,3	Б610	45	склопена к-ра	ББ СрН
109	187	н	3,5	См9;661	140	семенно н-е	См В
110	188	д	12,8	Б66;см4	120	семенно н-е	ББ СрН
111	188	е	10,7	См6;664	100	семенно н-е	См В
112	189	д	4,9	См7;ела2; 661	120	семенно н-е	См В
113	189	е	4,4	См8;662	50	семенно н-е	См В
114	189	ж	5,0	Б68;см2	40	склопена к-ра	ББ СрН
115	189	з	12,1	См7;662; ела1	100	семенно н-е	См В
116	189	к	1,6	Б610	30	склопена к-ра	ББ СрН

117	189	м	10,3	Б66;см4	120	семенно н-е	Б6 В
118	190	е	5,5	См8;ела1; 661	150	семенно н-е	См В
119	190	и	5,6	См7;663	120	семенно н-е	См В
120	190	к	3,1	Б610	100	семенно н-е	Б6 В
121	190	л	4,5	Б67;см3	45	склопена к-ра	Б6 В
122	191	д	0,2	См10	100	семенно н-е	См В
123	191	е	0,2	См8;662	50	семенно н-е	См В
124	191	к	0,3	См10	30	семенно н-е	См В
125	191	л	1,2	См10	40	склопена к-ра	См В
126	191	м	0,4	См8;662	140	семенно н-е	См В
127	191	о	0,4	См10	40	склопена к-ра	См В
128	192	б	5,3	См10	90	семенно н-е	См В
129	192	г	4,1	Б69;см1	100	семенно н-е	Б6 В
130	192	д	4,3	Б66;см4	140	семенно н-е	Б6 СрН
131	192	м	6,2	См6;664	110	семенно н-е	См В
132	192	и	5,2	Б68;см2	110	семенно н-е	Б6 В
133	193	е	20,9	См10	140	семенно н-е	См В
134	193	з	1,7	Б68;см2	35	склопена к-ра	Б6 В
135	193	м	7,0	См10	50	склопена к-ра	См В
136	193	н	16,5	См10	130	семенно н-е	См В
137	194	г	21,0	Б67;см3	120	семенно н-е	Б6 СрН
138	198	а	23,5	Б67;см3	110	семенно н-е	Б6 В
139	199	в	9,9	Б68;см2	100	семенно н-е	См В
140	200	з	12,8	Б67;см3	120	семенно н-е	изборен
141	203	б	13,2	См6;664	140	семенно н-е	См В
142	204	в	10,8	См7;663	140	семенно н-е	См В
143	207	а	4,1	См8;662	90	семенно н-е	См В
144	208	а	4,6	См7;663	140	семенно н-е	См В
145	208	е	6,1	См7;663	90	семенно н-е	См В
146	209	л	12,5	Б68;см2	120	семенно н-е	изборен
147	209	и	0,1	Б610	35	склопена к-ра	Б6 СрН
148	212	а	1,3	См9;661	120	семенно н-е	См В
149	212	г	3,0	См9;661	110	семенно н-е	См В
150	212	п	1,4	Б66;см4	140	семенно н-е	Б6 СрН
151	214	г	4,4	Б66;см4	140	семенно н-е	Б6 В
152	216	и	6,0	См10	130	семенно н-е	См В
153	217	а	10,8	См7;663	130	семенно н-е	См В
154	217	е	0,4	Б610	25	склопена к-ра	Б6 СрН

155	217	и	1,8	Б610	130	семенно н-е	Б6 В
156	217	к	4,1	Б610	130	семенно н-е	Б6 СрН
157	217	н	4,9	Б67;см3	130	семенно н-е	Б6 В
158	217	р	3,3	См8;662	130	семенно н-е	См В
159	218	е	2,4	См7;663	40	семенно н-е	См В
160	218	ж	8,0	См8;662	140	семенно н-е	См СрН
161	219	а	5,1	См9;661	120	семенно н-е	См В
162	219	б	18,0	Б67;см3	35	склопена к-ра	Б6 СрН
163	219	в	6,2	Б68;см2	45	склопена к-ра	Б6 СрН
164	219	г	7,3	Б69;см1	50	склопена к-ра	Б6 СрН
165	219	е	1,0	Б68;см2	45	склопена к-ра	Б6 В
166	220	а	1,0	Б66;см4	130	семенно н-е	Б6 В
167	220	в	8,3	Б69;см1	45	склопена к-ра	Б6 СрН
168	220	г	2,6	Б67;см3	140	семенно н-е	Б6 В
169	220	д	10,3	Б66;см4	140	семенно н-е	Б6 В
170	220	к	5,2	Б68;см2	150	семенно н-е	Б6 В
171	220	м	6,3	См8;662	140	семенно н-е	См В
172	220	п	3,0	См8;662	140	семенно н-е	См В
173	221	р	2,1	См10	50	семенно н-е	См В
174	221	л	3,1	Б66;см4	140	семенно н-е	Б6 СрН
175	221	м	0,7	См6;664	150	семенно н-е	См СрН
176	221	о	0,3	Б69;см1	150	семенно н-е	Б6 СрН
177	221	п	7,0	См8;662	150	семенно н-е	См В
178	222	д	4,5	Б610	100	семенно н-е	Б6 СрН
179	223	в	18,2	Б68;см2	140	семенно н-е	Б6 СрН
180	223	д	25,1	Б67;см3	140	семенно н-е	Б6 СрН
181	224	а	5,9	См7;663	140	семенно н-е	См В
182	224	к	4,6	Б610	20	склопена к-ра	Б6 В
183	224	л	2,1	Б66;см4	140	семенно н-е	Б6 В
184	225	а	7,1	Б67;см3	140	семенно н-е	Б6 В
185	225	ж	5,5	См6;664	140	семенно н-е	См СрН
186	225	и	5,1	Б68;см2	140	семенно н-е	Б6 СрН
187	226	у	0,9	См10	150	семенно н-е	См В
188	227	г	4,5	Б66;см4	150	семенно н-е	Б6 СрН
189	227	д	3,0	Б66;см4	35	склопена к-ра	Б6 СрН
190	227	о	9,0	Б610	150	семенно н-е	Б6 СрН
191	228	м	2,8	Б66;см4	130	семенно н-е	Изборен
192	228	с	1,1	Б610	150	семенно н-е	Б6 СрН
193	228	о	2,2	Б67;см3	140	семенно н-е	См СрН
194	229	б	4,8	См10	150	семенно н-е	См СрН

195	230	д	4,6	См7;663	120	семенно н-е	Изборен
196	230	и	9,1	Б65;см5	120	семенно н-е	Изборен
197	233	в	1,8	Б610	130	семенно н-е	Б6 В
198	235	ж	5,2	См8;662	140	семенно н-е	См В
199	235	т	1,4	См9;661	140	семенно н-е	См В
200	235	к	4,4	Б68;см2	140	семенно н-е	Б6 СрН
201	237	б	13,1	См9;661	140	семенно н-е	См В
202	238	ц	2,8	Б610	45	склопена к-ра	Б6 СрН
203	238	ш	1,8	Б68;лист2	45	склопена к-ра	Б6 СрН
204	239	г	16,0	См7;663	140	семенно н-е	См В
205	245	б	1,0	См8;662	130	семенно н-е	См В
206	244	з	15,8	Б69;см1	100	семенно н-е	Б6 В
207	244	к	9,9	Б68;см2	140	семенно н-е	Б6 В
208	248	в	24,5	Б69;см1	100	семенно н-е	Б6 СрН
209	251	б	2,0	Б610	110	семенно н-е	Б6 В
210	251	в	6,0	См9;661	80	семенно н-е	См В
211	251	г	10,9	Б610	120	семенно н-е	Б6 В
212	260	б	5,5	См7;663	35	склопена к-ра	См В
213	260	в	7,2	См8;662	45	склопена к-ра	См В
214	260	г	17,8	См6;664	130	семенно н-е	См В
215	260	з	1,7	См6;664	130	семенно н-е	См В
216	261	е	4,5	Б66;см4	130	семенно н-е	Б6 В
217	265	з	15,4	Б67;см2; ела1	130	семенно н-е	Б6 В
218	266	д	11,6	Б68;см2	130	семенно н-е	Б6 СрН
219	266	ж	7,6	Б610	100	семенно н-е	Б6 СрН
220	267	в	11,5	Б68;см2	50	склопена к-ра	Б6 В
221	271	а	14,2	Б66;см3; ела1	100	семенно н-е	Б6 В
222	271	б	3,9	Б68;см2	100	семенно н-е	Б6 В
223	271	в	9,0	Б67;см3	100	семенно н-е	Б6 В
224	272	г	3,1	Б69;см1	65	склопена к-ра	Б6 В
225	273	в	12,3	Б610	65	склопена к-ра	Б6 СрН
226	277	т	6,8	См7;663	110	семенно н-е	См В
227	280	д	5,8	Б610	50	склопена к-ра	Б6 СрН
228	282	в	9,2	См6;662; ела2	110	семенно н-е	См СрН
229	284	б	3,8	См10	120	семенно н-е	См В
230	301	а	9,2	Зд610	60	издънково н-е	Зимендъбов СрН II

231	301	б	0,2	Здб10	60	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
232	301	г	0,2	Здб10	60	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
233	301	е	5,9	Здб8;бб2	30	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
234	301	к	18,9	Здб8;бб2	30	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
235	301	н	2,2	Здб8;бб2	30	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
236	301	р	0,7	Здб6;бб4	30	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
237	301	с	3,2	Здб6;бб4	30	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
238	301	и	5,6	Здб10	30	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
239	302	а	19,1	Здб10	60	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
240	302	б	13,3	Брз10	30	издънково н-е	Широколис- тен В
241	302	д	1,9	Здб8;б1; брз1	35	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
242	302	м	0,7	Здб8;бб1; брз1	35	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
243	302	ж	4,2	Здб10	30	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
244	303	а	3,2	Бб7;здб3	35	склопена к-ра	Бб СрН
245	303	б	0,1	Бб7;здб3	35	склопена к-ра	Бб СрН
246	303	а1	0,8	Бб5;здгл3; здб2	35	склопена к-ра	Бб СрН
247	303	б1	1,8	Бб5;здгл3; здб2	35	склопена к-ра	Бб СрН
248	303	и	9,8	Бб7;здгл1; здб2	35	склопена к-ра	Бб СрН
249	303	м	7,0	Бб2;здгл2; здб2	35	склопена к-ра	Бб СрН
250	304	а	5,4	Чб10	60	семенно н-е	Бб СрН
251	304	б	6,1	Бб6;здб3; брз1	30	склопена к-ра	Бб СрН
252	305	б	5,1	Здб8;кгбр2	40	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
253	305	в	32,5	Здб8;кгбр2	40	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
254	305	к	1,8	Здб8;кгбр2	40	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
255	306	а	3,5	Здб6;кгбр3; мжд1	70	издънково н-е	Зимендъбов СрН П

256	306	б	0,6	Здб6;кгбр3; мжд1	70	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
257	307	а	8,6	Здб7;кгбр3	60	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
258	307	б	17,6	Здб7;кгбр3	60	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
259	308	а	2,7	Здб6;кгбр4	50	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
260	309	а	14,5	Здб3;бк2;гб р1;кгбр4	50	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
261	310	а	5,8	Бк5;ел2; гбр1; здб1;брз1	50	издънково н-е	Буков СрН П
262	310	б	13,6	Брз9;елша1	30	издънково н-е	Широколис- тен В
263	338	а	20,5	Бб8;ела1; см1	110	семенно н-е	Бб СрН
264	338	б	23,2	Бб9;см1	110	семенно н-е	Бб СрН
265	338	в	0,9	См10	40	семенно н-е	См СрН
266	350	а	7,6	Бб8;елша1; брз1	25	склопена к-ра	Бб СрН
267	351	а	9,0	Здб7;кгбр2; елша1	60	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
268	351	в	30,5	Здб8;кгбр1; мжд1	50	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
269	351	г	12,3	Здб8;кгбр1; мжд1	50	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
270	351	е	9,3	Бб8;здб1; кгбр1	35	склопена к-ра	Бб СрН
271	351	з	0,7	Здб8;кгбр1; мжд1	50	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
272	352	а	15,1	Здб7;кгбр2; ел1	60	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
273	352	б	1,1	Здб4;брз3; кгбр3	45	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
274	352	в	2,7	Здб3;брз3; кгбр3;ксл	35	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
275	352	г	2,6	Здб7;кгбр1; мжд1;брз1	55	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
276	352	д	6,0	Здб5;кгбр3; мжд1;брз1	45	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
277	352	з	0,6	Здб5;кгбр2; мжд1;брз1; брг1	45	издънково н-е	Зимендъбов СрН П

278	352	к	0,2	Здб5;кгбр3; мжд1;брз1	45	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
279	352	м	10,1	Здб6;кгбр2; мжд1;кдб1	50	издънково н-с	Зимендъбов СрН П
280	352	н	0,1	Здб6;кгбр2; мжд1;брз1	50	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
281	352	о	1,6	Здб6;кр2; кгбр2	40	издънково н-с	Зимендъбов СрН П
282	352	п	6,9	Здб7;кгбр2; кдб1	50	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
283	352	р	0,8	Здб6;кгбр1; брз1;мжд1; брк1	45	издънково н-с	Зимендъбов СрН П
284	352	с	6,2	Здб6;кгбр2; кдб1;ел1	50	издънково н-с	Зимендъбов СрН П
285	352	т	16,0	Здб5;кгбр3; кдв1;ел1	50	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
286	352	у	1,3	Здб6;кгбр1; брз1;мжд1; брк1	45	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
287	352	ю	0,5	Здб5;кгбр3; мжд1;елша1	50	издънково н-е	Зимендъбов СрН П
Общо:			2192,4				

Общата площ за ТП „ДГС-Доспат“ 2192,4 ха.

За поддържане 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 засмаши 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 Старши лесничите при ТП „ДГС-Доспат“.

Директор на ТП „ДГС-Доспат“:

*Налице е положен подпис, като същият е заличен съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

/и.ж. Мартин Сариев/

