

„ЮЖНОЦЕНТРАЛНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ- СМОЛЯН”
ТП” ДЪРЖАВНО ЛОВНО СТОПАНСТВО- БОРОВО”
4571 с.Фотиново, м.Вълча поляна e-mail:dlsborovo@ucdp-smolian.com

ЗАПОВЕД

162/09.04.2021г.

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

О П Р Е Д Е Л Я М:

Следните подотдели намиращи се във фаза на старост или притежавачи потенциал за превръщането им в такива на територията на ТП „ДЛС-Борово”:

№ по ред	От дел	Под отдел	Площ , ха	Състав	Възраст	Произход	Стопански клас	Местообитание
1	102	н	0,1	См10	140	семенно – нас-е	СВ	9410
2	103	г	21,8	см9; бб1	120	семенно – нас-е	СВп	9410
3	106	и	4,8	См10	140	семенно – нас-е	СВп	9410
4	107	в	16,5	См10	130	семенно – нас-е	СВп	9410
5	107	г	19,4	См10	120	семенно – нас-е	СВп	9410
6	110	в	3,4	См10	130	семенно – нас-е	СВп	9410
7	110	г	11,1	См10	130	семенно – нас-е	СВп	9410
8	116	а	2,9	см9; бб1	130	семенно – нас-е	СВ	9410
9	116	д	9,8	ббб;см4	130	семенно – нас-е	ББСрН	9410
10	118	б	12,8	см9; бб1	130	семенно – нас-е	СВп	9410
11	119	а	12,7	см9; бб1	140	семенно – нас-е	СВп	9410
12	11	и	3,2	см7;бб3	120	семенно – нас-е	СВ	9410
13	120	б	3,1	бб9;см1	130	семенно – нас-е	ББСрН	91СА
14	121	в	7,7	см7;бб3	40	склопена к-ра	СВ	
15	122	ж	13,8	см5;бб5	50	склопена к-ра	СМИВ	
16	124	в	22,2	бб9;см1	120	семенно – нас-е	ББВ	91СА
17	124	е	8,7	бб9;см1	120	семенно – нас-е	ББВ	91СА
18	12	а	17,9	см9; бб1	120	семенно – нас-е	СВ	9410

19	131	к	15,3	см7;бб3	120	семенно – нас-е	СВ	9410
20	134	л	7	см8;бб2	40	семенно – нас-е	СВ	
21	139	е	0,9	См10	140	семенно – нас-е	СВп	9410
22	146	д	0,8	ббб;см4	120	семенно – нас-е	ББСрН	91СА
23	148	а	24,1	бб10	55	склопена к-ра	ББСрН	9410
24	149	ж	1,6	бб10	150	семенно – нас-е	ББСрН	91СА
25	14	б	1,6	трп7;бб3	90	семенно – нас-е	ББВ	
26	14	в	9,5	см8;бб2	120	семенно – нас-е	СВ	9410
27	150	д	3,9	бб8;см2	120	семенно – нас-е	ББВ	91СА
28	150	з	4,8	бб5;см5	130	семенно – нас-е	СмИВ	91СА
29	152	г	3,2	см8;ела2	150	семенно – нас-е	СВ	9410
30	152	е	9,2	елаб;см4	140	семенно – нас-е	ЕВ	91ВА
31	156	а	23	бб10	120	семенно – нас-е	ББВ	91СА
32	156	в	26,8	см8;бб2	45	склопена к-ра	СВ	9410
33	157	г	14,7	бб7;см3	120	семенно – нас-е	ББВ	91СА
34	158	в	24,6	см6;бб4	120	семенно – нас-е	СВ	9410
35	161	б	24	бб10	110	семенно – нас-е	ББВ	91СА
36	162	б	30,6	бб10	120	семенно – нас-е	ББСрН	91СА
37	164	а	6,4	бб10	130	семенно – нас-е	ББСрН	91СА
38	183	б	9,8	См10	150	семенно – нас-е	СВп	9410
39	184	г	0,4	См10	35	изредена к-ра	СВ	91DO
40	184	д	12,5	см7;бб3	45	склопена к-ра	СВ	91DO
41	185	д	1,3	См10	35	склопена к-ра	СВ	91DO
42	191	а	11,7	бб9;см1	120	семенно – нас-е	ББВ	91СА
43	191	в	1,3	бб10	130	семенно – нас-е	ББСрН	91СА
44	198	и	1,6	бб10	80	семенно – нас-е	ББСрН	91СА
45	198	к	0,5	бб10	40	склопена к-ра	ББСрН	91СА
46	198	л	0,8	бб10	40	склопена к-ра	ББСрН	91СА
47	19	к	12,4	бб10	120	семенно – нас-е	ББСрН	91СА
48	209	г	13,4	бб9;см1	160	семенно – нас-е	ББСрН	91СА
49	210	ж	0,9	бб10	160	семенно – нас-е	ББСрН	91СА
50	210	з	1,6	см8;бб2	100	семенно – нас-е	СВ	9410
51	210	и	10,5	бб10	90	семенно – нас-е	ББВ	91СА

52	210	к	0,6	бб10	55	склопена к-ра	ББСрН	
53	211	д	21	бб10	50	склопена к-ра	ББСрН	
54	212	а	0,3	бб8;см2	50	склопена к-ра	ББСрН	
55	212	б	22,9	бб10	90	семенно – нас-е	ББВ	91СА
56	212	в	2,6	бб10	50	склопена к-ра	ББСрН	
57	216	б	8,1	бб9;см1	130	семенно – нас-е	ББВ	91СА
58	216	в	19,4	ббб;см;2ела2	110	семенно – нас-е	ББВ	91СА
59	217	б	13	бб10	100	семенно – нас-е	ББСрН	91СА
60	218	е	0,5	ббб;ела3;см1	70	семенно – нас-е	ББВ	91СА
61	218	ж	11,8	бб4;ела3;см3	110	семенно – нас-е	СмИВ	91ВА
62	218	з	4,3	елаб;бб2;см2	150	семенно – нас-е	ЕВ	91ВА
63	219	а	2,2	бб10	60	склопена к-ра	ББСрН	
64	221	ж	1,1	бб10	50	склопена к-ра	ББСрН	
65	223	д	1,7	бб7;ела2;см1	90	семенно – нас-е	ББВ	91СА
66	224	а	23,5	ела8;бб2	150	семенно – нас-е	ЕВ	91ВА
67	225	г	13,7	ела8; бб2	140	семенно – нас-е	ЕВ	91ВА
68	227	а	2,3	бб10	150	семенно – нас-е	ББСрН	91СА
69	227	б	24,5	здб7;гбр;2;бб1	110	семенно – нас-е	ДСрН	9170
70	228	б	12,6	бб10	70	семенно – нас-е	ББВ	91СА
71	228	г	13,1	здб7;гбр;2;бб1	170	семенно – нас-е	ДСрН	9170
72	232	в	8	ела3;см2;бб1;бук4	160	семенно – нас-е	СмИВ	9170
73	234	а	25,2	бб10	110	семенно – нас-е	ББВ	91СА
74	237	а	23,1	бб10	110	семенно – нас-е	ББВ	91СА
75	239	а	17,4	бб7;ела2;см1	130	семенно – нас-е	ББВ	91СА
76	242	в	13,7	бб9;см1	100	семенно – нас-е	ББВ	91СА
77	242	г	6,9	ела5;см5	110	семенно – нас-е	СмИВ	91СА
78	242	д	3,9	бб7;см2;трп1	80	семенно – нас-е	ББСрН	91СА
79	242	е	10,7	бб7;трп;3	90	семенно – нас-е	ББСрН	91СА
80	252	ж	6,1	бб10	150	семенно – нас-е	ББСрН	91СА
81	275	а	7,5	См10	120	семенно – нас-е	СВ	9410
82	279	а	6,3	См10	180	семенно – нас-е	СВп	9410
83	35	б	18,5	бук10	130	семенно – нас-е	БВ	91WO
84	36	ф	16,2	бук9;бб1	160	семенно – нас-е	БВ	9130

85	39	ц	1	бб10	130	семенно – нас-е	ББСрН	91СА
86	41	д	2,4	бб7;см3	120	семенно – нас-е	ББВ	91СА
87	41	м	1,9	бб7;см1;бук2	120	семенно – нас-е	ББСрН	91СА
88	50	г	7,5	См10	130	семенно – нас-е	СВ	9410
89	54	г	10,5	см7;бук3	150	семенно – нас-е	ССрН	9410
90	55	б	18,4	бб10	110	семенно – нас-е	ББВ	91СА
91	56	б	17,1	бб9;см1	120	семенно – нас-е	ББСрН	91СА
92	56	в	7,7	См10	140	семенно – нас-е	СВ	9410
93	59	б	1,6	смб;бб4	140	семенно – нас-е	СВ	9410
94	60	е	7,1	см8;бб2	140	семенно – нас-е	СВ	9410
95	62	в	15,4	ббб;см4	120	семенно – нас-е	ББВ	91СА
96	62	ж	3,9	бб9;см1	150	семенно – нас-е	ББСрН	91СА
97	62	з	4,9	бб10	160	семенно – нас-е	ББСрН	91СА
98	63	в	2,7	см7;бб2;ела1	150	семенно – нас-е	ССрН	9410
99	63	з	7	бб10	130	семенно – нас-е	ББСрН	91СА
100	65	е	14	бб10	120	семенно – нас-е	ББВ	91СА
101	65	ж	1,4	бб10	120	семенно – нас-е	ББВ	91СА
102	65	к	13,3	бб10	120	семенно – нас-е	ББВ	91СА
103	88	а	1,3	См10	100	семенно – нас-е	СВ	9410
104	88	б	0,5	см8;бб2	50	склопена к-ра	СВп	
105	88	в	21,2	ббб;см4	100	семенно – нас-е	ББСрН	91СА
106	88	г	13,2	см8;бб2	100	семенно – нас-е	СВ	9410
107	88	д	4	См10	120	семенно – нас-е	ССрН	9410
108	88	е	8,3	бб8;см1;ела1	120	семенно – нас-е	ББСрН	91СА
109	88	ж	21,6	См10	120	семенно – нас-е	СВ	9410
110	89	а	5,2	см9; бб1	100	семенно – нас-е	СВп	9410
111	89	в	6,9	см8;бб2	110	семенно – нас-е	СВ	9410
112	98	в	1,7	см9; бб1	130	семенно – нас-е	СВп	9410
113	28	и	23,5	здб9;кгбр1	80	издънково нас-е	ЗДСрНП	9170
114	45	б	23,7	ела9;бб1	120	семенно – нас-е	Из	91ВА
115	45	в	2,6	ела7;см2;бб1	35	семенно – нас-е	ЕВ	91ВА
116	86	ж	25,8	кгбрб;кдъб4	70	издънково нас-е	КГБР	91АА
117	121	б	26,5	см5;бб5	80	семенно – нас-е	СмИВ	91СА

118	137	е	15,7	См10	30	склопена к-ра	СВп	
119	161	а	3,9	см6;б64	140	семенно – нас-е	СВп	9410
120	211	г	7,8	б610	90	семенно – нас-е	ББВ	91СА
121	213	м	2,3	б610	100	семенно – нас-е	ББВ	91СА
122	213	н	1,4	б610	100	семенно – нас-е	ББВ	91СА
123	213	о	4,7	б69;см1	130	семенно – нас-е	ББСрН	91СА
124	214	ж	10	б610	130	семенно – нас-е	ББСрН	91СА
125	215	е	11,6	б67;см3	40	семенно – нас-е	ББСрН	91СА
126	215	и	0,2	б67;см3	40	семенно – нас-е	ББСрН	91СА
127	216	г	0,9	б66;см2;ела2	110	семенно – нас-е	ББВ	91СА
128	216	ж	14,8	б69;см1	130	семенно – нас-е	ББВ	91СА
129	216	и	1,1	б69;см1	130	семенно – нас-е	ББВ	91СА
130	217	ж	4,9	б67;см3	45	склопена к-ра	ББСрН	
131	185	г	1,3	См10	40	склопена к-ра	СВ	
			1269,7					

Общата площ за ТП ДЛС“Борово” 1269,7 ха.

За подържане на характеристиките на горите във фаза на сторост 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 „ДЛС“Борово” за сведение и стриктно изпълнение и заинтересованите страни.

Контрол по настоящата заповед възлагам на Старши лесничите при ТП „ДЛС“Борово”.

Директор на ТП“ДЛС- Борово”:/п/.....

/ инж. Пламен Джиханов/

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