

ЗАПОВЕД

№ 186 / 05.08.2021 Г.

Във връзка с определянето на гори във фаза на старост, Заповед №РД 49-493/13.12.2016 на министъра на земеделието и храните на РБ, влезният в сила нов ГСП от 31.03.2017 год. и доклада за гори с висока консервационна стойност на територията на ТП ДГС “Акад. Николай Хайтов”

НАРЕЖДАМ:

Изменям Заповед № 421/30.11.2020 г. и определям следните подотдели намиращи се във фаза на старост или притежаващи потенциал за превръщането им в такива на територията на ТП ДГС “Акад. Николай Хайтов” по ГСП от 31.03.2017 год., както следва:

№ по ред	Отдел	Подотдел	Площ, ха
1	14	м	0.2
2	15	ж	3.8
3	15	з	3.1
4	21	а	5.5
5	24	ж	3.8
6	27	а	5.5
7	28	л	1.2
8	39	к	12.7
9	39	л	10.4
10	39	м	3.7
11	40	б	1.5
12	40	и	4.3
13	40	с	5.2
14	41	ж	1.9
15	41	к	12.5
16	41	л	0.6
17	42	р	3.7
18	43	д	2.8
19	45	ц	1,4
20	46	а	4.4
21	55	и	2.4

22	55	к	4.4
23	56	о	0.3
24	56	ж	13.8
25	56	з	2
26	56	к	1
27	57	в	7.0
28	57	е	2.3
29	58	я	3.7
30	58	в1	5.6
31	60	а	1.6
32	60	г	1.4
33	61	л	4.1
34	61	м	14
35	61	н	3.8
36	62	м	9.2
37	63	е3	8.9
38	63	п1	0,4
39	74	н	3.4
40	74	п	1.1
41	74	р	2.6
42	75	и	1.8
43	75	к	0.7
44	75	л	3
45	75	м	5.1
46	76	ж	2.5
47	76	з	18.1
48	80	л	4.1
49	80	м	20.6
50	80	н	1.6
51	87	а	17.4
52	87	б	2.2
53	87	г	1.3
54	158	ж	1.2
55	158	з	2.3
56	161	и	9.1
57	164	б	13.6
58	165	б	6.7
59	166	г	28.4
60	177	е	0.5
61	178	м	2.3
62	179	у	2.1
63	206	а	9.9
64	206	б	2.2
65	206	в	11.7
66	206	г	0.4
67	206	д	13.2
68	206	е	3.4
69	206	ж	0.4
70	206	з	0.9

71	206	и	10.8
72	206	к	4.9
73	206	л	0.2
74	206	м	1.9
75	206	н	1.8
76	206	о	0.6
77	207	а	0.5
78	207	б	0.9
79	207	в	4.4
80	207	г	16
81	207	д	9.4
82	208	а	3.5
83	208	б	3.8
84	208	в	16.9
85	208	г	6.4
86	208	д	9.2
87	209	в	12.3
88	212	б	24.8
89	212	д	21.3
90	212	и	14,9
91	212	ж	0.6
92	213	п	1.1
93	214	а	8.1
94	215	а	2,7
95	215	в	3.1
96	215	к	1.1
97	215	а1	1.3
98	215	б1	1.3
99	215	в1	15.0
100	216	е	0.4
101	218	е	0.1
102	218	и	2.3
103	219	е	5.3
104	219	и	4.1
105	220	ж	0.8
106	220	з	0.7
107	220	к	1.6
108	220	п	1.1
109	220	у	11.7
110	220	ю	13.5
111	221	е	6.6
112	221	и	0.6
113	221	к	0.5
114	221	м	7.2
115	221	е1	1.9
116	221	з1	2.2
117	222	ж	2.8
118	224	о	0,9
119	224	п	14.4

120	278	a1	1.2
121	301	a	4.3
122	301	б	7.3
123	302	a	1.9
124	302	б	11.7
125	302	в	1.2
126	302	д	6.7
127	303	a	5.8
128	303	б	18.2
129	303	в	17
130	304	a	9.6
131	305	a	4.6
132	305	б	0.2
133	305	в	1
134	305	г	1.5
135	305	д	3.1
136	305	е	6.7
137	305	р	6.3
138	305	с	0.7
139	305	т	0.6
Обща площ			755.0 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.

Заповедта да се сведе до знанието на всички старши лесничей, лесничей и горски стражари.

Контрол по изпълнението на Заповедта възлагам на инж. Ангел Чорбов - зам. Директор при ТП ДГС "Акад. Николай Хайтов".



Директор на
ТП ДГС "Акад. Николай Хайтов":

.....
/инж.Борис Къдрински/

„ЮЖНОЦЕНТРАЛНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ” ДП – гр.СМОЛЯН
ТП ДГС „АКАД. НИКОЛАЙ ХАЙТОВ”

☒ 4890, с.Хвойна, ул., „Кап. Петко Войвода” №2, e-mail: dgsnikolayhaitov@ucdp-smolian.com

ЗАПОВЕД

№ 187 / 05.08.2021 Г.

Във връзка с Принцип 6 индикатор 6.5.1-6.5.6 от стандарта за горска сертификация и определянето на представителни образци от основните горски екосистеми на територията на ТП ДГС “Акад. Николай Хайтов”. Както и Заповед №72/22.03.2021 на Директора на ТП ДГС “Акад. Николай Хайтов.

НАРЕЖДАМ:

Определям следните представителни образци по типове горски екосистеми, както следва:

Участие на бял бор ≥ 5 ; надморска височина над 800 метра;	G3.4 С	Съюз Piceion excelsae Pawł. et al. 1928	ББВ, ББСрН	Свежа борово-смърчова гора с разнотревие; Борово-елова гора с боровинки; Свежа борово-букова гора; Борова гора с горун на кафяви почви; Свежа до суха борова гора с боровинки; Борова гора на сухи хумусно-карбонатни почви; Каменлива борова гора; Борово-смърчова гора на сфагнум; Скална борова гора;	1461.60	15а-0.5;15в-5.8;15с-0.5;18х-5.2;44н-1.4;44п-5.3;45ф-3.6;46р-6.2;51а1-15.9;52а-12.6;156а-22.2;156г-13.6;207ж-3.4;209е-5.6;209ж-14.4. <i>Обща площ 116.2 ха.</i>
Участие на ела ≥ 5 ; изключват се следните подотдели: Дървесен вид - обикновен бук и/или черен бор или бял бор с участие ≥ 5 за обикновен бук и бял бор и ≥ 4 за черен бор.	G3.1 6	Съюз Abieti- Piceion Br.- Bl. In Br.-Bl. Et al. 1939	ЕВ	Долинна елова гора с папрати; Елова гора със заешки киселец;	110.90	53о-2.1;152е-0.5;152ж-0.5;152з-4.7. <i>Обща площ 7.8 ха. Плюс ГФС –(41л-0.6;60а-1.6;60г-1.4.)</i> <i>Обща площ 11.4 ха.</i>
Смесени иглолистни и широколистно-иглолистни гори без преобладание на дървесния вид	G4.6		СмСр НП СМИВ СМИС рН	Смърчово елово-букова гора с боровинки; Смърчово-букова гора със здравец; Влажна елово-буково-смърчова гора; Свежа елово-смърчово-борова гора; Елово-смърчово-мурова гора; Смърчово-елово-букова гора със светлика; Смърчово-елово-борова-мурова гора;	555.10	42ж-6.3;233л-10.4;264г-15.7. <i>Обща площ 32.4 ха. Плюс ГФС (15ж-3.8;87а-17.4;215в-3.1;215к-1.1;220к-1.6.)</i> <i>Обща площ 59.4 ха.</i>

<p>Участие на бук ≥ 5; семенен произход; Основна скала - различна от варовик, мрамор, пес.варовик, варовит мергел, варовита глина, мергел, глинест мергел, доломит, калко-шисти, вар.пясъчник, рифов варовик, мраморизиран варовик. По северния склон на Стара планина над 400 m на сенчести изложения и над 900 m на слънчеви изложения; по южни склон на Стара планина над 900 m на сенчести изложения и над 1200 m на слънчеви изложения.</p> <p>На Витоша и северните склонове на Рила и планините в Западна Средна България над 1000 m на сенчести изложения и над 1300 m на слънчеви изложения.</p> <p>В Рило-Родопския масив (без северните склонове на Рила и югозападните на Родопите) над 900 m на сенчести изложения и над 1300 m на слънчеви. По южния макросклон на Рила и в Пирин над 1000 m на сенчести и над 1400 m на слънчеви изложения.</p>	G1.6 922	Съюз Fagion sylvaticae Luquet 1926	БВ, БСр, БВП, БСрП, П,	Букова гора със светлика; Букова гора на каменливи склонове; Букова гора с брустници; Букова гора с дебриянка; Букова гора с лазаркиня; Букова гора с лавровишня; Букова гора с мъхове и лишеи; Свежа букова гора с власатка; Буково-брезова гора на каменливи почви; Долинна букова гора с разнотревие; Букова гора с планинска власатка; Букова гора със слабонога; Буково-смърчова гора на планинско-горска тъмноцветна почва; Свежа букова гора с боровинки;	869.30	39а-2.8;39б-4.3;44г-1.6;152б-2;152в-12.1;154е-1.1;154з-5.3;231з-20.3;256и-6.3;264д-4.6;264ж-8.7;264н-7.1.Обща площ 76.2 ха. Плюс ГФС 220у-11.7 Обща площ 87.9 ха.
<p>Участие на бук ≥ 5; надм височина - над 1000 метра; Основна скала - различна от варовик, мрамор, пес.варовик, варовит мергел, варовита глина, мергел, глинест мергел, доломит, калко-шисти, вар.пясъчник, рифов варовик, мраморизиран варовик. Почви - бедни до много бедни .</p>	G1.6 921	Съюз Fagion sylvaticae Luquet 1926				
<p>Участие на бук ≥ 5; семенен произход; надморска височина - под диференцираните надморски височини посочени за местообитание 9130. под 900m</p>	G1.6 924;	Съюз Fagion sylvaticae Luquet 1926	БВ, БСр, БН, БВП, БСрП, БНП,	Буково-горунова дъбрава със зеленика; Букова гора с мъртва покривка; Букова гора със зеленика; Букова гора с разнотревие; Свежа букова гора с габър; Букова гора на каменливи почви; Букова гора със светлика; Букова гора с живолина; Букова гора с къпина; Свежа букова гора с габър; Буково-горунова-габърова гора със светлика; Букова гора с воден габър;	128.00	39ж-1.1;166а-12. Обща площ 13.1 ха.
<p>Участие на зимен дъб, об. габър или смес от двата вида ≥ 5; надморска височина над 600 метра; семенен произход</p>	G1.A 1C3	Съюз Quercion pubescenti- sessiliflorae Br.-Bl. 1932	ЗдСрП П	Долинна горуново-буково-габърова дъбрава; Горунова дъбрава в педини; Горуново-блугунова дъбрава на вдлъбнати склонове; Долинна горуново-габърова гора; Каменлива горунова гора; Свежа до влажна горунова гора с бук, габър и липа; Свежа горунова гора на преходни почви; Горунова гора на сенчести склонове;	731.20	29ж-17.4;197а-4.5;237а-12.3;237в-4.4;237г-7.2;237д-8.9;237з-12;237и-5.8. Обща площ 72.5 ха.

участие на келяв габър в основния етаж ≥7	G1.7 C22	Съюз Carpinion orientalis Horvat 1958	Кгбр		887.40	8ф-3.8;18с-20.1;18т-17.4;169н-9.4;169а1-14.7;263б-5.5;292в1-18.5. Обща площ 89.4 ха.
---	-------------	---	------	--	--------	---

Заповедта да се сведе до знанието на всички старши лесничей, лесничей и горски стражари.

Контрол по изпълнението на Заповедта възлагам на инж. Ангел Чорбов - зам. Директор при ТП ДГС "Акад. Николай Хайтов".

Директор на
ТП ДГС "Акад. Николай Хайтов":



.....
/инж.Борис Къдрински/