



ЗАПОВЕД

№ 3-02-114 / 09.05.2022 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 №157/05.08.2021 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 C	Съюз Piceion excelsae Pawf. 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	15a-0.5;15в-5.8;15с-0.5;18х-5.2;44н-1.4;44п-5.3;45ф-3.6;46р-6.2;51a1-15.9;52a-12.6;156a-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	53o-2.1;152e-0.5;152ж-0.5;152з-4.7. <i>Обща площ 7.8 ха. Плюс ГФС –(41л-0.6;60a-1.6;60г-1.4.) 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;87a-17.4;215в-3.1;215к-1.1;220к-1.6.) 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.пясьчник, 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.</p> <p>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, БСрН П,	Букова гора със светлика; Букова гора на каменливи склонове; Букова гора с брустници; Букова гора с лазаркия; 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;264и-7.1. <i>Обща площ 76.2 ха. Плюс ГФС 220у-11.7</i> <i>Обща площ 92,6 ха.</i>
<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.пясьчник, 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 900м</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. <i>Обща площ 13.1 ха.</i>
<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	ЗдСрН П	Долинна горуново-буково-габърова дъбрава; Горунова дъбрава в педини; Горуново-благунова 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;225р-19,7;237а-12.3;237в-4.4;237г-7.2;237д-8.9;237и-5.8. <i>Обща площ 80.2 ха.</i>

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. <i>Обща площ 89.4 ха.</i>
---	-------------	---	------	--	--------	--

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. Здравко Бакалов/