



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ
СЕВЕРОИЗТОЧНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ
ТП ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО ПРОВАДИЯ

гр. Провадия, кв. "Север", тел. 0518/42170, факс 0518/42170

ЗАПОВЕД
№ 21/27.01.2020г.

Във връзка с прилагане на Национален стандарт на България, в изпълнение на критериите на Принцип 6 в обхвата на дейност на ТП ДГС Провадия

НАРЕЖДАМ

Изменяям моя заповед № 145/12.07.2018г. както следва:

I. От точка 1 на горецитираната заповед като представителни образци на естествени екосистеми отпадат отдели 126а, 124н, поради учреден сервитут за изграждане на далекопровод от национално значение.

II. Неразделна част от тази заповед е коригирано Приложение №1 – Списък на горите, определени като представителни образци на естествени екосистеми.

III. Настоящата заповед да се сведе до знанието на отговорните служители за сведение и изпълнение. Същата да бъде публикувана на страницата на стопанството и с нея да бъдат запознати всички заинтересовани страни.

*започето и
оставяне
и нж. 21. 09 от 3318*
Директор на териториално поделение
Държавно горско стопанство Провадия

АЯ

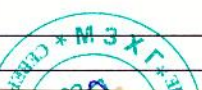
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
към Заповед № 21/27.01.2020г. за изменение на Заповед №145/12.07.2018г.

СПИСЪК НА ГОРИТЕ, ОПРЕДЕЛЕНИ КАТО ПРЕДСТАВИТЕЛНИ ОБРАЗЦИ НА ЕСТЕСТВЕНИ ЕКОСИСТЕМИ

№	EUNIS	Наименование	Кратка характеристика	Директива 92/43/ЕЕС	Отдели, подотдели, площ, ха	В това число отдели, подотдели гори във фаза на старост (ГФС) площ, ха
1	G1.661	Middle European dry-slope limestone beech forests	Букови гори, разположени на варовикови терени. Характерни растителни видове: <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Berberis vulgaris</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , и представители на сем. <i>Orchidaceae</i> .	9150	188г, 188д, 195а	188г, 188д, 195а
					Обща площ 5,3 ха.	Обща площ 5,3 ха.
	G1.661	Middle European dry-slope limestone beech forests	Букови гори, разположени на варовикови терени. Характерни растителни видове: <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Berberis vulgaris</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , и представители на сем. <i>Orchidaceae</i> .		181к, 187а, 188ж, 194ж, 195а, 195б, 195в, 207а	
					Обща площ 45.6 ха.	
2	G1.69	Thermophilous :oesian beech forests	Чисти и смесени широколистни гори с основен едификатор обикновен бук (<i>Fagus sylvatica</i> subsp. <i>sylvatica</i> и <i>Fagus sylvatica</i> subsp. <i>moesiaca</i>). Срещат се предимно в предпланините, ниските планини и долните части на високите планини в диапазона от 100 до 1000 (1300) м надм. вис. при условия на умерено-континентален и преходно-континентален климат. отличават с термофилен характер, подчертан чрез присъствието на видове от съседно разположените дъбови, липови, габърови и др. широколистни гори. В . Характерни растителни видове <i>Acer hyrcanum</i> , <i>Corylus colurna</i> , <i>Ostrya carpinifolia</i> , <i>Quercus cerris</i> , <i>Q. frainetto</i> , <i>Q. dalechampii</i> , <i>Sorbus torminalis</i> , <i>Tilia tomentosa</i> , <i>Carpinus betulus</i> .	91МО	81б 83п 96г 97з 98б 192ж 219в	81б 83п 96г 97з 98б 192ж 219в
					Обща площ 28.4 ха	Обща площ 28.4 ха
	G1.69	Thermophilous :oesian beech forests	Чисти и смесени широколистни гори с основен едификатор обикновен бук (<i>Fagus sylvatica</i> subsp. <i>sylvatica</i> и <i>Fagus sylvatica</i> subsp. <i>moesiaca</i>). Срещат се предимно в предпланините, ниските планини и долните части на високите планини в диапазона от 100 до 1000 (1300) м надм. вис. при условия на умерено-континентален и преходно-континентален климат. отличават с термофилен характер, подчертан чрез присъствието на видове от съседно разположените дъбови, липови, габърови и др. широколистни гори. В . Характерни растителни видове <i>Acer hyrcanum</i> , <i>Corylus colurna</i> , <i>Ostrya carpinifolia</i> , <i>Quercus cerris</i> , <i>Q. frainetto</i> , <i>Q.</i>		22г, 22л, 119н, 125ж, 128г, 130е, 136д, 138г, 138ж, 139г, 141ж, 184д, 188з, 188и, 188к, 188н, 188п, 193з, 198г, 199г, 200е, 203б, 203к 204е, 206а, 206в, 207е, 209д, 210г,	

			dalechampii, Sorbus torminalis, Tilia tomentosa, Carpinus betulus.		Обща площ 219,3 ха.	
3	G1.7	Thermophilous deciduous woodland	<p>Термофилни широколистни листопадни гори, формиращи обширен, но прекъснат пояс в субсредиземноморската европейска зона, която е характерна с по-меки зими и по-топли лета с често засушаване, но с по-студени, понякога мразовити и снежни зими, от типичните за средиземноморската зона на вечнозелените широколистни гори и храстови съобщества. На север са разпространени на по-малка надморска височина на по-сухи и по-топли изложения, на юг – върху влажни изложения и по-голяма надморска височина.</p> <p>Насажденията рядко са много високи, доминират термофилни и сухоустойчиви листопадни видове (и някои вечнозелени), сред които дъбовете са най-често срещани в състава на горите. Под склонът е характерна плътна храстова растителност, като се срещат и някои вечнозелени средиземноморски видове. Тревната покривка е богата на субсредиземноморски видове със значително участие.</p>	22a, 22c, 22y, 22x, 22я, 26б, 28a, 28г, 28ж, 28з, 31д, 31е, 32г, 32ж, 32з, 32м, 33в, 33з, 34б, 34ж, 34з, 34и, 34к, 34л, 34м, 35б, 35в, 37а, 37в, 37г, 37ж, 37з, 38а, 38в, 38г, 140в, 141в		
4	G1.7A1	Euro-Siberian steppe [Quercus] woods	Гори доминирани от цер (<i>Quercus cerris</i>) върху лъос в Дунавската равнина, Лудогорието и Добруджа.	91IO	180а, 161/3, 161/5, 170а	170а, 180а
					Обща площ 277,2 ха.	Обща площ 12,3 ха
5	G1.737	Eastern sub-Mediterranean white oak woods	Гори от космат дъб (<i>Quercus pubescens</i>) – чисти или смесени с други термофилни видове.	91HO	45б, 47б,	45б, 47б,
					Обща площ 39,1 ха	Обща площ 39,1 ха
	G1.737	Eastern sub-Mediterranean white oak woods	Гори от космат дъб (<i>Quercus pubescens</i>) – чисти или смесени с други термофилни видове.		31б, 32в, 33б, 33г,	
					Обща площ 39,7 ха.	
6	G1.A322	Dacio-Moesian hornbeam forests	Панонски габърови гори (<i>Carpinus betulus</i>) смесени с горун (<i>Quercus petraea</i>) и източен бук (<i>Fagus orientalis</i>)	91GO	61а, 188е, 194д,	194д,
					Обща площ 24,3 ха.	Обща площ 8,5 ха.
7	G1.7C41	Silver lime woods	Гори с доминиране на сребролистна липа (<i>Tilia tomentosa</i>)	91ZO	65а,г, 74ж, 99б, 158г,	65а,г, 74ж, 99б, 158г,
					Обща площ 41,3 ха.	Обща площ 41,3 ха.

	G1.7C41	Silver lime woods	Гори с доминиране на сребролистна липа (<i>Tilia tomentosa</i>)		22м, 31ж, 37б, 45в, 47а, 149н	
8	Гори във фаза на старост	Old growth forests	Големи живи дървета с диаметри близки до максималните за съответния дървесен вид. Дървета с изсъхнали, деформирани или счупени върхове и клони. Дървета с массивни живи клони (често с диаметър по-голям от 25 см). Дървета с белези от пожар или дървета с храстули. Големи мъртви дървета, които са все още на корен. Паднали големи мъртви дървета, които са в различни фази на разлагане. Неравномерна пространствена структура.		30е, 32б, 39а,б, 40и, 44в, 48и, 49б, 51б, 60г, 74г,д, 75а, 79ж, 86и, 93а, 97д, 100а,б, 105а,б,в,г,з, 106а, б,в,е,ж, 107в,д, 112а,б,в,г, 113а,б,в, 114а,в,г,д,е,ж, 115е,ж, 156з, 157о, 158в, 159б, 189г,д, 190а, 195д, 196а, 200а, 218б,г, е,з,к,л, 219г,з, 220а,б,	30е, 32б, 39а,б, 40и, 44в, 48и, 49б, 51б, 60г, 74г,д, 75а, 79ж, 86и, 93а, 97д, 100а,б, 105а,б,в,г,з, 106а, б,в,е,ж, 107в,д, 112а,б,в,г, 113а,б,в, 114а,в,г,д,е,ж, 115е,ж, 156з, 157о, 158в, 159б, 189г,д, 190а, 195д, 196а, 200а, 218б,г, е,з,к,л, 219г,з, 220а,б,



Задлежици
на
остовение

инж. 21. 69 от 3314

Директор на териториално поделение
Държавно горско стопанство Провадия

Задлежици
на
остовение

Изготвил
инж. Анг.
зам.-дир.

21. 69 от 3314