



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 FSC стандарт на България, в изпълнение на критериите на Принцип 6 в обхвата на дейност на ТП ДГС Провадия

НАРЕЖДАМ

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

I. От точка 1 на горещитираната 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.

*Заказът на
остатъци*

ИНЖ.

и. бр от 33 ЛА
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	Директи ва 92/43/ЕЕ С	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 Обща площ 5,3 ха.	188г, 188д, 195а 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) m 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, габърви 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 Обща площ 28.4 ха	81б 83п 96г 97з 98б 192ж 219в 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) m 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, габърви 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, 22д, 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	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. 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 склопа е характерна плътна храстова растителност, като се срещат и някои вечнозелени средиземноморски видове. Тревната покривка е богата на субсредиземноморски видове със значително участие.		22а, 22с, 22у, 22х, 22я, 26б, 28а, 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	
					Обща площ 277.2 ха.	
4	G1.7A1	Euro-Siberian steppe [Quercus] woods	Гори доминирани от цер (Quercus cerris) върху льос в Дунавската равнина, Лудогорието и Добруджа.	91Ю	180а, 161/3, 161/5, 170а	170а, 180а
					Обща площ 12,3 ха	Обща площ 11,4 ха
5	G1.737	Eastern sub-Mediterranean white oak woods	Гори от космат дъб (Quercus pubescens) – чисти или смесени с други термофилни видове.	91НО	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 (Quercus pubescens) – чисти или смесени с други термофилни видове.		31б, 32в, 33б, 33г,	
					Обща площ 39,7 ха.	
6	G1.A322	Dacio-Moesian hornbeam forests	Панонски габъррови гори (Carpinus betulus) смесени с горун (Quercus petraea) и източен бук (Fagus orientalis)	91ГО	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 (Tilia tomentosa)	91ЗО	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 (Tilia tomentosa)		22м, 31ж, 37б, 45в, 47а, 149н	
					Обща площ 80,5 ха.	
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 масивни живи клони (често с диаметър по-голям от 25 см). Дървета с белези от пожар или дървета с хралупи. 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,
					Обща площ 536,4 ха.	Обща площ 536,4 ха.
					1349,4 ха	670,4 ха

Заявлението на
остатъците

инж. гл. 59 от 331А
Директор на териториално поделение
Държавно горско стопанство Провадия

Изготвил
инж. Анг
зам.-дир

Заявлението на
остатъците
гл. 59 от 331А