

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**към Заповед № 145/12.07.2018 г.**

**СПИСЪК НА ГОРИТЕ, ОПРЕДЕЛЕНИ КАТО ПРЕДСТАВИТЕЛНИ ОБРАЗЦИ НА ЕСТЕСТВЕНИ ЕКОСИСТЕМИ**

№	EUNIS	Наименование	Кратка характеристика	Директива 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  <b>Обща площ 5,3 ха.</b>	188г, 188д, 195а  <b>Обща площ 5,3 ха.</b>
	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, 207а  <b>Обща площ 45.6 ха.</b>	
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, габъррови 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  <b>Обща площ 28.4 ха</b>	81б 83п 96г 97з 98б 192ж 219в  <b>Обща площ 28.4 ха</b>
	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, габъррови 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, 126а, 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.		<b>Обща площ 225,6 ха.</b>	
<b>3</b>	<b>G1.7</b>	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 дъбове 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, 124н, 140в, 141в	
					<b>Обща площ 283,7 ха.</b>	
<b>4</b>	<b>G1.7A1</b>	Euro-Siberian steppe [Quercus] woods	Гори доминирани от цер (Quercus cerris) върху льос в Дунавската равнина, Лудогорието и Добруджа.	<b>91Ю</b>	180а, 161/3, 161/5, 170а	170а, 180а
					<b>Обща площ 12,3 ха</b>	<b>Обща площ 11,4 ха</b>
<b>5</b>	<b>G1.737</b>	Eastern sub-Mediterranean white oak woods	Гори от космат дъб (Quercus pubescens) – чисти или смесени с други термофилни видове.	<b>91НО</b>	45б, 47б,	45б, 47б,
					<b>Обща площ 39,1 ха</b>	<b>Обща площ 39,1 ха</b>
	<b>G1.737</b>	Eastern sub-Mediterranean white oak woods	Гори от космат дъб (Quercus pubescens) – чисти или смесени с други термофилни видове.		31б, 32в, 33б, 33г,	
					<b>Обща площ 39,7 ха.</b>	
<b>6</b>	<b>G1.A322</b>	Dacio-Moesian hornbeam forests	Панонски габъррови гори (Carpinus betulus)  смесени с горун (Quercus petraea) и източен бук (Fagus orientalis)	<b>91ГО</b>	61а, 188е, 194д,	194д,
					<b>Обща площ 24,3 ха.</b>	<b>Обща площ 8,5 ха.</b>
<b>7</b>	<b>G1.7C41</b>	Silver lime woods	Гори с доминиране на сребролистна липа (Tilia tomentosa)	<b>91ЗО</b>	65а,г, 74ж, 99б, 158г,	65а,г, 74ж, 99б, 158г,
					<b>Обща площ 41,3 ха.</b>	<b>Обща площ 41,3 ха.</b>

	<b>G1.7C41</b>	Silver lime woods	Гори с доминиране на сребролистна липа ( <i>Tilia tomentosa</i> )		22м, 31ж, 37б, 45в, 47а, 149н	
					<b>Обща площ 80,5 ха.</b>	
<b>8</b>	<b>Гори във фаза на старост</b>	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, 15бз, 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, 15бз, 157о, 158в, 159б, 189г,д, 190а, 195д, 196а, 200а, 218б,г,е,з,к,л, 219г,з,220а,б,
					<b>Обща площ 536,4 ха.</b>	<b>Обща площ 536,4 ха.</b>
					<b>1362,2 ха</b>	<b>670,4 ха</b>

**инж. подписано и заличено на основание чл. 59 от ЗЗЛД**

*Директор на териториално поделение  
Държавно горско стопанство Провадия*

АЯ