

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
към Заповед № 279/31.12.2021 г.

СПИСЪК НА ГОРИТЕ, ОПРЕДЕЛЕНИ КАТО ПРЕДСТАВИТЕЛНИ ОБРАЗЦИ НА ЕСТЕСТВЕНИ ГОРСКИ ЕКОСИСТЕМИ И ГФС

№	Тип горска екосистема	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	Габърови гори	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	138б, 140б1, 169д; Обща площ 10,3 ха.	140б1, 169д; Обща площ 8,3 ха.
	Габърови гори	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>)		140н, 140п; Обща площ 13,4 ха.	
2	Гори от келяв габър	G1.7C22	Helleno-Balkanic oriental hornbeam woods	Гори доминирани от Келяв габър (<i>Carpinus orientalis</i>)		2г, 4а, 4ж, 5е, 7г, 7д, 54д, 55е, 56б, 56г, 76п, 76р, 76с, 76т, 76ф, 123ж, 129а, 129б, 162д; Обща площ 255,5 ха.	
3	Термофилни букови гори	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> .		54г, 55ч; Обща площ 15,6 ха.	

4	Термофилни букови гори	G1.6E1	Western Pontic beech forests	Гори от източен бук в Източна Стара планина. Чисти или смесени (с <i>Quercus polycarpa</i>) съобщества на <i>Fagus orientalis</i> с по-слабо изразен южноевскински флорен елемент.	91S0	1г, 2з, 3е, 3к, 137м, 138а, 138л, 141е, 142е, 143ж, 143ш, 172в, 232к, 233д; Обща площ 103,7 ха.	1г, 2з, 3е, 3к, 137м, 138л, 142е, 143ж, 143ш, 172в, 232к, 233д; Обща площ 72,3 ха.
	Термофилни букови гори		Western Pontic beech forests	Гори от източен бук в Източна Стара планина. Чисти или смесени (с <i>Quercus polycarpa</i>) съобщества на <i>Fagus orientalis</i> с по-слабо изразен южноевскински флорен елемент.		55а, 125л, 137ж, 137з, 137и, 138в, 139е, 140к, 140м; Обща площ 96,8 ха.	
5	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благун и цер	G1.7681	Moesio- Danubian xerothermal oak forests	Субконтинентални ксеротермни дъбови гори, доминирани основно от <i>Quercus cerris</i> и <i>Q. frainetto</i> . Формират ксеротермния дъбов пояс между 150-600 (800) м. в цялата страна. Срещат се на сухи, но сравнително богати сиви горски и канелени почви.	91M0	2д, 4в, 5б, 5г, 5о, 9г, 9д, 10г, 10л, 76я, 140и1 162в, 162г, 162е, 162ж, 162з, 162и, 162к, 162л, 162н, 167и, 167к, 172б, 172д, 172е, 172и, 172к, 213е, 213ж, 213з, 213м; Обща площ 296,5 ха.	140и1, 167и, 167к, 213м; Обща площ 40,8 ха.
	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благун и цер	G1.7681	Moesio- Danubian xerothermal oak forests	Субконтинентални ксеротермни дъбови гори, доминирани основно от <i>Quercus cerris</i> и <i>Q. frainetto</i> . Формират ксеротермния дъбов пояс между 150-600 (800) м. в цялата страна. Срещат се на сухи, но сравнително богати сиви горски и канелени почви.		4б, 112г, 116е, 140ж; Обща площ 28,5 ха.	

6	Липови гори	G1.7C41	Silver lime woods	Гори с доминиране на сребролистна липа (<i>Tilia tomentosa</i>)	91ZO	1л, 3г, 5п; Обща площ 47,0 ха.	
	Липови гори	G1.7C41	Silver lime woods	Гори с доминиране на сребролистна липа (<i>Tilia tomentosa</i>)		5а, 5д; Обща площ 24,9 ха.	
7	Гори във фаза на старост	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.		1е, 1з, 1и, 2а, 2е, 2ж, 2и, 2к, 2л, 3д, 3ж, 3з, 3и, 4г, 5в, 6а, 6б, 6в, 7а, 7б, 7в, 8а, 8б, 8в, 8г, 9а, 9б, 9в, 55б, 55ш, 56в, 56д, 75а, 75б, 75к, 75л, 75с, 75ф, 75ч, 75ш, 80б, 81б, 91г, 94а, 98ж, 99е, 125а, 125е, 125м, 125н, 127ж, 127з, 127л, 128е, 128л, 132а, 132д, 132е, 132ж, 132з, 133а, 133б, 133в, 133г, 133д, 139а, 139н, 139г, 152а, 152б, 152в, 152г, 152д, 152е, 153л, 153н, 154г, 155к, 231в, 231г, 232з, 232и, 233е, 233ж, 233з, 234ж, 235е, 235ж, 237г, 237е, 237д, 237ж, 237з, 237и; Обща площ 974,8 ха.	1е, 1з, 1и, 2а, 2е, 2ж, 2и, 2к, 2л, 3д, 3ж, 3з, 3и, 4г, 5в, 6а, 6б, 6в, 7а, 7б, 7в, 8а, 8б, 8в, 8г, 9а, 9б, 9в, 55б, 55ш, 56в, 56д, 75а, 75б, 75к, 75л, 75с, 75ф, 75ч, 75ш, 80б, 81б, 91г, 94а, 98ж, 99е, 125а, 125е, 125м, 125н, 127ж, 127з, 127л, 128е, 128л, 132а, 132д, 132е, 132ж, 132з, 133а, 133б, 133в, 133г, 133д, 139а, 139н, 139г, 152а, 152б, 152в, 152г, 152д, 152е, 153л, 153н, 154г, 155к, 231в, 231г, 232з, 232и, 233е, 233ж, 233з, 234ж, 235е, 235ж, 237г, 237е, 237д, 237ж, 237з, 237и; Обща площ 974,8 ха.
						1867,0 ха.	1096,2 ха.