

№	Тип горски екосистеми	Директива 92/43/ЕЕС	Ориентировъчни показатели за определяне на типовете горски екосистеми	Връзка с други класификационни схеми на горите				Обща площ по тип екосистема, ха	Подотдели и площи на представителни образци. Обща площ на образците (не по-малко от 10%), ха	% от общата площ на типа екосистем	Подотдели и площи на гори във фаза на старост (ГФС). Обща площ на ГФС(не по-малко от 5%), ха	% на ГФС от общата площ на типа гора
				EUNIS	синтаксономия	Стопански клас	Типология /Пенев/					
1	естествен и бял борови гори	91CA	Участие на бял бор ≥5; надморска височина над 800 метра;	G3.4C	Съюз Piceion excelsae Pawl. et al. 1928	ББВ, ББСрН, СМИБ, СМИСрН, ДвН, ИШВ, ИШСрН, И	Свежа борово-смърчова гора с разнотравие; 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;	300л(0.4ха.),300у(0.5 ха.),307л(0.6 ха.),461р(2 ха.),478у(0.1 ха.),504л(0.2 ха.),509х(0.4 ха.),568ю(0.3 ха.),572х(3.5 ха.),572ц(1.4 ха.),575д1(0.9 ха.),578ж(0.5 ха.),608з(0.6 ха.),611ц(4 ха.),624п(0.8 ха.),641з1(0.1 ха.),646в(0.3 ха.),646н(3.1 ха.),650ж(1.7 ха.),666е(3.5 ха.),667б(1.2 ха.),672ж(0.2 ха.),672п(1.1 ха.),672щ(0.6 ха.),672е1(0.9 ха.),673п(2.7 ха.),686ю(0.3 ха.),744з(0.7 ха.),744д(1.8 ха.),744д1(1.9 ха.),746ж1(1.1 ха.) Обща площ: 37,4 ха.	666е(3,5 ха),744д1(1,9ха.), Обща площ на образците: 5,4 ха.	14.44%		
		91D0	бял борови гори върху влажни до мокри торфени субстрати	G3.E32	Съюз Sphagnion medii Kastner et Flossner 1933							
2	естествен и гори от черен бор	9530	Участие на черен бор ≥4; надморска височина под 1300 метра;	G3.56	Подсъюз Fraxino ornii-Pinenion pallasianaе Em 1978	ЧБВ, ЧБСрН	Черноборова-букова гора с ела; Свежа черноборова-смърчова гора; Черноборова гора на сухи хумусно-карбонатни почви; Черноборова гора с космат дъб; Скална черноборова гора;	62з(1.3 ха.),260в(1.5 ха.),473д(1 ха.),535а(1.3 ха.),549м(0.9 ха.),604д(0.6 ха.),653я(1.5 ха.),653г1(1.8 ха.),653е1(0.4 ха.),687б(0.2 ха.),688г(2.5 ха.),708н(0.4 ха.),232т(0.5 ха.),254л(0.8 ха.),256а(0.5 ха.),258б(0.3 ха.),258д(1.2 ха.) Обща площ: 16,7 ха.	653г1(1,8 ха) Обща площ на образците: 1,8 ха.	10.78%		
3	естествен и смърчови гори	9410	Участие на смърч ≥6; надморска височина над 1200 метра;	G3.1E	Съюз Piceion excelsae Pawl. et al. 1928	СВ, СВп, ССрН, , И	Долинна смърчово-елова гора; Смърчова гора със заешки киселец; Смърчова гора със зелени мъхове и боровинки; Смърчова гора с ниски тревни на петна; Високопланинска смърчова гора с боровинки и светлика; Високопланинска смърчова гора с боровинки и брусници; Високопланинска смърчово-мурова гора; Смърчово-черномурова гора; Субалпийска смърчова гора;					
		91D0	смърчови гори върху влажни до мокри торфени субстрати	G3.E6	Съюз Sphagnion medii Kastner et Flossner 1933							
4	естествен и елови гори	91BA	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.	G3.16	Съюз Abieti-Piceion Br.-Bl. In Br.-Bl. Et al. 1939	ЕВ, ЕСрН, , И	Долинна елова гора с папрати; Елова гора със заешки киселец;					
5	естествен и гори		Смесени иглолистни и широколистно-иглолистни гори без преобладаване на дървесния вид	G4.6		СМИБ, СМИСрН, ИШВ, ИШСрН	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;					

6	естествен и гори	95A0	Участие на бяла, черна мура или смесени дървостои от двата вида ≥4	G3.616; G3.623	Съюз Pinion heldreichii Horvat 1946; Alliance Pinion peucis Horvat 195	БМВ, БМСрН, И	Мурово-буково-смърчова гора; Мурово-елова гора с боровинки; Влажна мурово-елово-букова гора; Каменлива мурово-смърчова гора; Мурово-борово гора с боровинки; Мурова гора с разнотравие; Високопланинска каменлива мурова гора; Субалпийска много силно каменлива мурова гора; Черномурово-елова гора; Черномурово-букова гора; Черноборово-черномурова гора; Свежа черномурова гора със светлина; Черномурова гора с мащерка; Едрокаменлива черномурово-белмурова гора; Скална черномурова гора					
7	естествен и гори	4070 91D0	Участие на клек ≥4	G3.E1	Съюз Pinion mugo Pawl. 1928		Субалпийска клекова гора с мура и смърч; Субалпийска клекова гора с мура и елша; Субалпийска клекова гора с мура; Клекова гора с боровинки и брусници;					
8	естествен и гори	9560	Участие на дървовидна хвойна ≥2	G3.932	Съюз Carpinion orientalis Horvat 1958		Дъбово-хвойнова гора;					
9	семенни букови гори	9130	Участие на бук ≥5; семенен произход; Основна скала - различна от варовик, мрамор, пес.варовик, варовит мергел, варовита глина, мергел, глинен мергел, доломит, калко-шисти, вар.пясъчник, 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. 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. В Рило-Родопския масив (без северните склонове на Рила и югозападните на Родопите) над 900 m на сенчести	G1.6922	Съюз Fagion sylvaticae Luquet 1926	БВ, БСр, БН, БВП, БСрП, БНП,	Букова гора със светлика; Букова гора на каменливи склонове; Букова гора с брусници; Букова гора с дебрянка; Букова гора с лазарника; Букова гора с лавровишня; Букова гора с мъхове и лишци; Свежа букова гора с власатка; Буково-брезова гора на каменливи почви; Долнина букова гора с разнотравие; Букова гора с планинска власатка; Букова гора със слабонога; Буково-смърчова гора на планинско-горска тъмноцветна почва; Свежа букова гора с боровинки;	3476(3.5 ха.),348к(19.4 ха.),356и(24.8 ха.),383а(10.9 ха.),385а(26.5 ха.),386а(0.5 ха.),386б(43.5 ха.),4376(39 ха.),438а(27.1 ха.),438б(39.6 ха.),439б(45.7 ха.),440а(19 ха.),440б(22.8 ха.),440в(19.2 ха.),440г(23.2 ха.),442а(1.4 ха.),443а(39.9 ха.),444г(17.3 ха.),445з(34 ха.),446е(26.1 ха.),447б(37.3 ха.),447в(20.2 ха.),447г(0.9 ха.),447д(0.8 ха.),447е(17.1 ха.),448г(5.8 ха.),343е(23.8 ха.),346а(24.7 ха.),346б(8.4 ха.),347в(25.5 ха.),349б(22.5 ха.),351к(23.3 ха.),355з(19.5 ха.),355п(0.2 ха.),356ж(4.3 ха.),356к(12.3 ха.),357г(18.9 ха.),358з(1 ха.),383б(36.4 ха.),385б(28.8 ха.),386г(1.8 ха.),431к(9.5 ха.),433ж17.3 ха.),434в(75.7 ха.),436б(46.1 ха.),437а(15.5 ха.),442б(36.4 ха.),443в(8.2 ха.),446д(19.2 ха.),343д(3.7 ха.),353п(1.1 ха.),358к(8.6 ха.),384д(25.6 ха.),388б(2.8 ха.),443б(7.2 ха.),444а(0.5 ха.),444б(0.3 ха.),444в(28.4 ха.),448в(18.9 ха.),449д(10.1 ха.) Обща площ:1175,5 ха.	356з(14,4ха),357ж(23,8 ха),441а(9,5 ха),345а(3,1 ха),444д(19,4 ха),539д(6,3 ха),589а(7 ха),433е(1,8 ха),666ф(4,6 ха),666х(2,1 ха) Обща площ на образците: 129,4 ха.	11.01%	356з(14,4ха),357ж(23,8 ха),441а(9,5 ха),345а(3,1 ха),356а(1 ха),444д(19,4 ха),539д(6,3 ха),589а(7 ха),433е(1,8 ха),666ф(4,6 ха),666х(2,1 ха). Обща площ на ГФС: 93 ха.	7.92%
		9110	Участие на бук ≥5; надм височина - над 1000 метра; Основна скала - различна от варовик, мрамор, пес.варовик, варовит мергел, варовита глина, мергел, глинен мергел, доломит,	G1.6921	Съюз Fagion sylvaticae Luquet 1926							
		9270	букови гори с участие на гръцка ела ≥2	G3.171	Съюз Fagion sylvaticae Luquet 1926							

естествен и гори	91M0	Участие на блаун, цер ,зимен дъб или смес от трите вида ≥5; надморска височина по-малка или равна на 800 метра; семенен произход	G1.763; G1.768; G1.761; G1.7A1	Съюз Quercion confertae Horvat 1954	ДВ, ДСрН, БлВП, СМВП, БлСРНП, СМНП, ЦБлСрСт, ЦЗлСрСт, БлЗдСрСт	Благуново-церово дъбрава;Хълмиста благуново-горунова гора; Благунова гора с дража и келява габър; Благунова гора с подлес от смрадлика; Долина горуново-букова дъбрава; Свежа до влажна горунова дъбрава; Свежа благуново-горуново-церово дъбрава; Благуново-церово гора с келява габър; Свежа благуново-горунова гора с буч; Горунова гора с орлова паларат; Благуново-горунова гора на малии плата; Свежа до сука горуново-церово-благунова гора; Каменичава благуново-горунова гора с житно разнотравие; Горуново-благуново-букова гора с мъхове и лишави; Благуново-горунова гора с пирени; Благуново-горунов пазлак; Церово гора с келява габър на кумусно-карбонатни почви; Смесена дъбрава с липа и ясен; Долина габървова дъбрава; Смесена дъбрава с липа, ясен и габър; Горунова дъбрава в падини; Суха до свежа благунова гора на плата; Благуново-церово гора на припечени склонове; Благуново-церово гора със смрадлика; Ксеротермична дъбова гора; Суха до свежа хълмиста горуново-благунова гора; Свежа благуново-горунова гора на канелени горски почви; Свежа горуново-благуново-церово гора; Свежа горунова гора на плата; Свежа благуново-горуново-церово гора с дражи; Благунова гора с цер на заравнени склонове; Благуново-горунова гора на припечени склонове; Благуново-горунов кайрак; Суха до свежа благунова гора на стръжни склонове; Свежа буково-горунова гора с габър;	15135,7 ха.	751n(4,5 ха),746e(10,4 ха),755r(9,5 ха),755d(1,8 ха),765a(0,7 ха),765d(0,5 ха),765a(0,5 ха),765e(0,6 ха),765e(0,3 ха),12n(0,2 ха),12o(0,3 ха),12p(3,3 ха),14a(10,9 ха),14a(1,5 ха),14r(3,3 ха),30a(13,9 ха),30b(26,2 ха),30c(3 ха),39n(0,9 ха),39n(0,2 ха),39n(2,6 ха),40a(27,2 ха),42a(3,2 ха),42b(7,3 ха),45c(1,9 ха),68a(0,4 ха),79a(4,4 ха),80n(0,3 ха),81a(4 ха),81c(16,3 ха),81c(2,1 ха),81c(2,5 ха),89g(0,3 ха),92r(1,4 ха),96a(26,6 ха),96a(0,8 ха),114n(10,9 ха),115e(11,3 ха),116r(11,6 ха),127n(0,3 ха),136m(8,8 ха),143n(1,8 ха),143r(4,9 ха),143n(5,7 ха),148n(15 ха),150n(4,3 ха),158r(4,3 ха),158n(6,3 ха),159e(8,4 ха),165n(1,3 ха),168n(3,4 ха),170r(8,8 ха),177d(2,3 ха),185a(18,9 ха),185a(10,3 ха),192a(0,5 ха),195a(2,8 ха),199n(18,6 ха),199n(5,1 ха),202r(1,6 ха),204e(5,7 ха),205a(19,1 ха),207b(1,7 ха),207n(19,9 ха),207n(5,2 ха),210e(26 ха),210r(4,4 ха),210n(3 ха),211a(11,1 ха),211a(3,1 ха),211n(2,4 ха),212a(12,4 ха),218n(2,9 ха),220a(3,9 ха),765n(0,8 ха),765n(0,4 ха),765n(0,2 ха),5n(0,2 ха),113n(4,1 ха),113n(5,9 ха),114n(5,4 ха),114n(12,1 ха),114n(2,3 ха),114n(13,5 ха),114n(10,4 ха),115n(0,8 ха),117n(23,8 ха),117n(21,3 ха),117r(4,3 ха),118n(12 ха),118r(2 ха),118n(5,7 ха),118n(0,7 ха),118n(0,6 ха),118n(18,9 ха),118n(17,7 ха),118n(7,3 ха),118n(0,8 ха),118n(0,3 ха),125a(25,6 ха),125n(1,1 ха),125n(8,3 ха),125n(0,3 ха),185n(12,7 ха),185n(15,6 ха),185n(1,5 ха),185n(10,2 ха),185n(11,2 ха),185n(4 ха),186n(1,3 ха),186r(1,7 ха),186n(2 ха),209a(9 ха),209e(2,9 ха),209n(15,2 ха),210n(16,4 ха),210n(30,1 ха),210n(20,7 ха),210n(2,9 ха),210n(9,9 ха),213n(1,3 ха),213n(18,5 ха),213n(12,7 ха),282n(0,1 ха),282n(11,9 ха),281n(36,3 ха),281e(18,6 ха),282a(32,5 ха),282b(44,4 ха),282a(0,1 ха),282a(0,4 ха),282e(0,4 ха),284e(42,8 ха),285e(16,3 ха),286e(25,6 ха),287e(28,2 ха),749n(3,2 ха),749n(20,1 ха),749r(19,2 ха),749d(27,8 ха),749n(1,8 ха),749n(15,4 ха),749n(1,6 ха),749n(17 ха),749n(14 ха),749n(17,5 ха),749n(12,1 ха),749n(0,8 ха),749n(15 ха),749n(1 ха),749n(18,4 ха),751n(13,3 ха),751n(4,5 ха),762a(17,6 ха),762r(1,3 ха),762n(18,4 ха),762n(0,5 ха),762a(4,5 ха),762n(8,5 ха),762r(4 ха),762n(6,1 ха),762n(12,2 ха),762n(3,2 ха),766e(15,6 ха),42b(7,3 ха),92r(1,7 ха),96n(26,6 ха),96n(0,8 ха),114n(10,9 ха),115e(11,3 ха),116r(11,6 ха),	10.03%	751n(4,5 ха),746e(10,4 ха),755r(9,5 ха),755d(1,8 ха),765a(0,7 ха),765d(0,5 ха),765a(0,5 ха),765e(0,6 ха),765e(0,3 ха),12n(0,2 ха),12o(0,3 ха),12p(3,3 ха),14a(10,9 ха),14a(1,5 ха),14r(3,3 ха),30a(13,9 ха),30b(26,2 ха),30c(3 ха),39n(0,9 ха),39n(0,2 ха),39n(2,6 ха),40a(27,2 ха),42a(3,2 ха),42b(7,3 ха),45c(1,9 ха),68a(0,4 ха),79a(4,4 ха),80n(0,3 ха),81a(4 ха),81c(16,3 ха),81c(2,1 ха),81c(2,5 ха),89g(0,3 ха),92r(1,4 ха),96a(26,6 ха),96a(0,8 ха),114n(10,9 ха),115e(11,3 ха),116r(11,6 ха),127n(0,3 ха),136m(8,8 ха),143n(1,8 ха),143r(4,9 ха),143n(5,7 ха),148n(15 ха),150n(4,3 ха),158r(4,3 ха),158n(6,3 ха),159e(8,4 ха),165n(1,3 ха),168n(3,4 ха),170r(8,8 ха),177d(2,3 ха),185a(18,9 ха),185a(10,3 ха),192a(0,5 ха),195a(2,8 ха),199n(18,6 ха),199n(5,1 ха),202r(1,6 ха),204e(5,7 ха),205a(19,1 ха),207b(1,7 ха),207n(19,9 ха),207n(5,2 ха),210e(26 ха),210r(4,4 ха),210n(3 ха),211a(11,1 ха),211a(3,1 ха),211n(2,4 ха),212a(12,4 ха),218n(2,9 ха),220a(3,9 ха),765n(0,8 ха),765n(0,4 ха),765n(0,2 ха),5n(0,2 ха),113n(4,1 ха),113n(5,9 ха),114n(5,4 ха),114n(12,1 ха),114n(2,3 ха),114n(13,5 ха),114n(10,4 ха),115n(0,8 ха),117n(23,8 ха),117n(21,3 ха),117r(4,3 ха),118n(12 ха),118r(2 ха),118n(5,7 ха),118n(0,7 ха),118n(0,6 ха),118n(18,9 ха),118n(17,7 ха),118n(7,3 ха),118n(0,8 ха),118n(0,3 ха),125a(25,6 ха),125n(1,1 ха),125n(8,3 ха),125n(0,3 ха),185n(12,7 ха),185n(15,6 ха),185n(1,5 ха),185n(10,2 ха),185n(11,2 ха),185n(4 ха),186n(1,3 ха),186r(1,7 ха),186n(2 ха),209a(9 ха),209e(2,9 ха),209n(15,2 ха),210n(16,4 ха),210n(30,1 ха),210n(20,7 ха),210n(2,9 ха),210n(9,9 ха),213n(1,3 ха),213n(18,5 ха),213n(12,7 ха),282n(0,1 ха),282n(11,9 ха),281n(36,3 ха),281e(18,6 ха),282a(32,5 ха),282b(44,4 ха),282a(0,1 ха),282a(0,4 ха),282e(0,4 ха),284e(42,8 ха),285e(16,3 ха),286e(25,6 ха),287e(28,2 ха),749n(3,2 ха),749n(20,1 ха),749r(19,2 ха),749d(27,8 ха),749n(1,8 ха),749n(15,4 ха),749n(1,6 ха),749n(17 ха),749n(14 ха),749n(17,5 ха),749n(12,1 ха),749n(0,8 ха),749n(15 ха),749n(1 ха),749n(18,4 ха),751n(13,3 ха),751n(4,5 ха),762a(17,6 ха),762r(1,3 ха),762n(18,4 ха),762n(0,5 ха),762a(4,5 ха),762n(8,5 ха),762r(4 ха),762n(6,1 ха),762n(12,2 ха),762n(3,2 ха),766e(15,6 ха),42b(7,3 ха),92r(1,7 ха),96n(26,6 ха),96n(0,8 ха),114n(10,9 ха),115e(11,3 ха),116r(11,6 ха),	3.40%
семенни гори от цер	91I0	Участие на държкоцветен дъб, цер или смес от двата вида ≥5; семенен произход. Разпространение - Дунавската равнина, Лудогорието и Добруджа	G1.7A1	Съюз Aceri tatarici-Quercion Zolyomi 1957	Ц, ЦВП, ЦП	Суха равнинна гора от космат дъб и цер; Суха церово гора на равни терени; Суха церово-благунова гора;		Обща площ на ГФС:519,6 ха. +997,6 ха= 1517,2 ха.			

14	естествен и гори	91AA	Участие на космат дъб ≥ 3 ; надморска височина под 800 метра;	G1.7371	Съюз Carpinion orientalis Horvat 1958	H	Кайряк от космат дъб и келяв габър; Смесена гора от космат дъб и келяв габър с червена хвойна; Кайряк от космат дъб и храсти; Кайряк от космат дъб и блягуни с келяв габър; Кайряк от космат дъб със смрадлика;	8m(11.9 ха),86(15.3 ха),96(6.7 ха),98(2.2 ха),10m(1.2 ха),10m(0.8 ха),11m(2.7 ха),12(0.3 ха),12m(1.1 ха),13(1.6 ха),13(15.3 ха),13a(3 ха),14(7.5 ха),25a(2.8 ха),25b(6.6 ха),25c(1.5 ха),26a(1.9 ха),26(0.1 ха),26(0.3 ха),26a(0.8 ха),26m(1.6 ха),26(19.6 ха),26(0.3 ха),26a(10 ха),27m(13.2 ха),27a(8.3 ха),27(1.2 ха),27a(0.4 ха),27a(1.1 ха),27a(1.1 ха),27a(1.3 ха),27a(1.3 ха),27a(1.8 ха),28a(0.3 ха),28b(2.4 ха),29a(3.7 ха),29b(2.2 ха),29c(2.3 ха),30m(1.8 ха),30(1.3 ха),32a(1.1 ха),37a(0.3 ха),37(0.8 ха),37b(0.8 ха),34a(11.5 ха),35a(15.2 ха),35b(15.5 ха),35c(0.7 ха),37b(8.2 ха),37a(0.3 ха),37(0.8 ха),38a(0.2 ха),39a(0.2 ха),36(1.2 ха),39a(0.7 ха),41a(16.3 ха),41a(7.3 ха),42a(0.5 ха),42a(0.4 ха),43a(0.2 ха),45b(0.4 ха),43a(1.1 ха),43a(0.1 ха),44b(15.6 ха),44a(0.4 ха),44a(0.7 ха),45a(1.7 ха),45b(5.6 ха),45a(1.4 ха),45(0.6 ха),45d(0.1 ха),45e(0.4 ха),45a(0.6 ха),45(20.1 ха),45a(4.6 ха),46b(4 ха),46a(11.7 ха),46a(1.1 ха),46e(12.8 ха),47a(5.5 ха),47b(0.2 ха),47a(0.2 ха),48a(5.3 ха),48b(1.3 ха),48a(2.2 ха),48b(1.8 ха),49b(1.2 ха),51a(0.8 ха),51b(2.5 ха),51a(0.8 ха),52a(2.1 ха),52b(1.1 ха),53b(2.2 ха),58b(1.3 ха),52a(0.6 ха),53a(1.1 ха),54b(1.4 ха),57a(1.9 ха),57a(4.3 ха),74a(1.9 ха),74a(1.4 ха),74a(1.3 ха),74a(1.4 ха),74a(0.2 ха),80a(0.2 ха),81a(1 ха),83a(1.2 ха),86a(0.2 ха),89a(0.1 ха),94b(1.4 ха),95a(7.4 ха),95a(12.8 ха),107a(1.1 ха),107a(0.7 ха),107a(2.6 ха),107a(1.6 ха),112a(0.3 ха),112a(8.6 ха),112a(0.9 ха),112a(0.6 ха),112a(2 ха),112a(2 ха),113a(23.9 ха),113b(1.8 ха),113a(0.5 ха),113a(0.7 ха),113a(0.7 ха),113a(0.8 ха),115(11.3 ха),112a(0.2 ха),124a(0.5 ха),124a(1.4 ха),124a(2.8 ха),127b(1.3 ха),137(4.7 ха),142b(0.5 ха),142(0.2 ха),142a(0.6 ха),142a(3.8 ха),142a(21.5 ха),142a(21.5 ха),142a(1 ха),142a(0.3 ха),143a(1.2 ха),143a(1.5 ха),143a(1.8 ха),143a(2.3 ха),143a(0.1 ха),143a(0.2 ха),143a(11.1 ха),143a(10.7 ха),143a(10.7 ха),144a(33.1 ха),144a(6.7 ха),145a(0.2 ха),145b(0.7 ха),145(3.9 ха),145a(6 ха),145a(6.1 ха),146a(0.1 ха),146a(8.2 ха),147a(16.5 ха),147a(15 ха),147a(20 ха),147a(0.2 ха),147a(0.7 ха),150a(1 ха),150a(1.6 ха),150a(4.7 ха),150a(2.7 ха),150a(0.3 ха),152a(16.8 ха),152a(8 ха),153a(18.6 ха),154a(2.5 ха),155a(3.7 ха),156a(0.2 ха),156a(0.3 ха),156a(2.1 ха),175a(19.7 ха),177(1.7 ха),181a(0.9 ха),185a(2.3 ха),210a(8.8 ха),211a(2.4 ха),211a(22.7 ха),211a(1.1 ха),211a(18.8 ха),212a(18.8 ха),212a(2.7 ха),212a(1.8 ха),212a(1.8 ха),215a(0.2 ха),248b(2.4 ха),248a(21.4 ха),248a(2.9 ха),248a(1.5 ха),248a(1.2 ха),248a(8.2 ха),280a(8.2 ха),280a(2 ха),283a(0.6 ха),283a(23 ха),283a(19.3 ха),30b(10.7 ха),507a(2.4 ха),641a(5.9 ха),642a(1.6 ха),70a(0.4 ха),721a(3.6 ха),721a(0.3 ха),721a(0.9 ха),721a(1.3 ха),721a(2 ха),721a(2.2 ха),72a(0.6 ха),751a(1.6 ха),751a(4.4 ха),751a(8.3 ха),753a(0.4 ха),756a(16.8 ха),756a(3.3 ха),756a(21.4 ха),759a(7.4 ха),760a(124.7 ха)	10в(6,8 ха),25б(6,6 ха),25л(1,5 ха),33а(30,3 ха),34а(11,5 ха),37в(0,3 ха),94б(17,4 ха),95в(12,8 ха),113а(23,9 ха),248г(21,4 ха), Обща площ на образците: 132,5 ха.	10.44%	10в(6,8 ха),25б(6,6 ха),25л(1,5 ха),33а(30,3 ха),34а(11,5 ха),37в(0,3 ха),94б(17,4 ха),95в(12,8 ха),113а(23,9 ха),248г(21,4 ха), Обща площ на ГФС:132,5 ха.	10.44%	
		91HO	Участие на космат дъб ≥ 3 ; надморска височина под 800 метра; на варовикова основна скала ;	G1.7372	Съюз Syringo-Carpinion orientalis Jakucs 1959								
15	естествен и гори	91E0	Дървесни видове - бяла върба, кошничарска върба, тритичникова върба, трошлива върба, ракета, тополя, бяла тополя, черна тополя, черна елша, бяла елша, планински ясен. Участие - по-голямо от 3 за всеки един от видовете или смесени дървостои от посочените видове.	G1.1112; G1.413	Съюз Salicion albae Soo 1930; Съюз Alnion incanae Pawl. et al. 1928; Съюз Alnion glutinosae Malcuit 1929	ВТБр	Кратко заливаема върбова гора; Средно заливаема върбова гора; Продължително заливаема върбова гора; Заливна върбово-тополово-елшова гора; Чернотополова заливна гора; Заливна гора от бяла тополя; Черноелшова заливна гора;	217а(1,1 ха),465е(0,5 ха),550н(1 ха),551н(1,1 ха),635ц(0,1 ха). Обща площ : 3,8 ха.	217а(1,1 ха),465е(0,5 ха),550н(1 ха),551н(1,1 ха),635ц(0,1 ха). Обща площ на образците: 3,8 ха.	100%	217а(1,1 ха),550н(1 ха). Обща площ на ГФС:2,1 ха.	55.27%	
		92AO	Дървесни видове - бяла върба, кошничарска върба, ракета, тополя, бяла тополя, черна тополя. Участие - по-голямо от 3 за всеки един от видовете или смесени дървостои от посочените видове.	G1.3155;	Съюз Populion albae Braun-Blanq. ex Tchou 1948								
		92CO	Участие на източен чинар ≥ 3	G1.381; G1.382;	Съюз Platanion orientalis l. et V. Karpati 1961								
		92DO	Крайречни съобщества на Tamarix ramosissima и Tamarix tetrandra.	F9.3133; F9.3141	Разред Nerio-Tamaricetea								

16	естествен и гори	91F0	Дървесни видове - летен дъб, лонгозки дъб, вардимски дъб, полски ясен, бряст, полски бряст, дребнолистен бряст, полски клен, дъб. Участие - по-голямо или равно на 3 за всеки един от видовете или смесени дървостои от посочените видове.	G1.2232	Съюз Alno-Quercion roboris	Я	Равнина лесостепна дъбрава; Смесена лесостепна дъбрава; Заливни дъбрави;				
17	естествен и гори	9260	Участие на обикновен кестен ≥ 3	G1.7D1	Асоц. Tilio tomentosae-Castanetum sativae Dafis 1973	К	Смесена свежа до влажна кестенова гора;				
18	семенни габъррови гори	91G0	участие на обикновен габър ≥ 6 , семенен произход	G1.A322	Съюз Carpinion betuli Issler 1931	Г, ГВП, ГСрНП	Крайдолина габърова гора с горун и бук;				
19	естествен и липови гори	91Z0	Участие на сребролистна липа ≥ 4	G1.7C41	Съюз Aceri tatarici-Quercion Zolyomi 1957	ЛВ, ЛСрН					
20	естествен и гори	9180	наклон ≥ 20 градуса; дървесни видове - клен, явор, ясен, планински ясен, планински бряст, сребролистна липа, едрolistна липа, дребнолистна липа, шестил; Участие - ≥ 2 , за който и да е от дървесни видове или смесени дървостои от тези видове	G1.A4	Съюз Tilio-Acerion	ШВ					
21	естествен и гори		участие на бреза ≥ 6	G1.9135	Съюз Brachypodio pinnati-Betuletea pendulae.	Брз					
22	естествен и гори		участие на трепетлика ≥ 6	G1.923		Тр					
23	естествен и гори		Участие на конски кестен ≥ 3	G1.A46221							
24	естествен и гори		участие на воден габър ≥ 6	G1.7C1	Съюз Ostryo-Carpinion orientalis	Н					
25	естествен и гори		участие на келяв габър в основния етаж ≥ 7	G1.7C22	Съюз Carpinion orientalis Horvat 1958	Н					
26	естествен и гори		участие на пърнар ≥ 2	F5.1162	Съюз Carpinion orientalis Horvat 1958	Н					
27	естествен и гори		участие на маклен ≥ 4	G1.7C34							
Естественни горски екосистеми съществували, но деградирали в резултат на природни нарушения или антропогенно въздействие											

28	култури					12218.8ха.	<p>295w(7.1ха),299w(12.3 ха),300r(2.6 ха),300s(0.5ха),300u(9.1ха),303e(4.1),304k(2.3ха),305n(2.2ха),305w(20ха),305x(4.8ха),305y(12.4 ха),305z(3.4 ха),306g(6.1 ха),306n(2ха),306r(7.8ха),323x(5.5ха),327a(1.8ха),327b(2.3ха),328e(5.1ха),329a(1.6ха),329b(1.3ха),329c(0.5ха),329d(1.1ха),330a(15.8ха),330b(3.3ха),340e(2.8ха),340f(19.4 ха),340g(4.3ха),340h(0.8ха),343e(13.4ха),344a(8.8ха),345a(2.5ха),350a(0.2ха),350b(21.7ха),360a(2.8ха),361p(2.3ха),361u(4.3ха),372f(7.4ха),372g(8.4ха),372h(0.8ха),372i(0.9ха),373e(4ха),376a(2.5ха),377a(2ха),379w(8.4ха),384e(6.5ха),388w(0.9ха),388x(1.2ха),389f(0.4ха),389g(7.7ха),390e(40.5ха),391e(11.4ха),391f(0.7ха),391i(1.3ха),391j(3.3ха),392a(2.3ха),392b(15.2ха),393a(1.5ха),393b(1.3ха),393c(16.9ха),394a(2.2ха),397a(0.6ха),426a(2.5ха),427a(1.1ха),427b(0.8ха),427c(3.9ха),428a(2.4ха),428b(0.4ха),428c(14.2ха),429e(4ха),430e(14ха),433a(0.4ха),434a(3.9ха),450e(0.8ха),461a(4.2ха),462a(0.2ха),463a(7.4ха),465f(1.2ха),465g(5.5а),465h(1.2ха),465i(1.4ха),465j(0.4ха),466f(0.6ха),467a(18.5ха),467b(0.4ха),467c(0.7ха),471b(0.4а),472a(10.5ха),473a(0.3ха),473b(16.8ха),473c(1.4ха),474a(0.1ха),474b(0.6ха),474c(19.6ха),474d(24ха),475a(1.3ха),475b(0.5ха),475c(1.5ха),477a(27.5ха),479e(37.5ха),479f(22.8ха),729u(0.4 ха),729v(2.2ха),729a1(0.1ха),482e(2.9ха),482f(3.1ха),482g(17.4ха),482p(32ха),483a(0.5ха),483b(0.6ха),484p(1.6ха),484q(16.7ха),485a(10.1ха),485r(5.8ха),485w(4ха),486a(9.7ха),486r(0.4ха),486s(0.6ха),486t(12ха),490e(2.1ха),492a(15.9ха),492b(0.3ха),493f(7.5ха),493g(19.5ха),493h(1.1ха),494e(1.8ха),498a(20ха),499e(1.3ха),499f(8ха),499g(3.3ха),501u(5.6ха),502a(3ха),502b(13.5ха),502u(6.4ха),507p(3.6ха),508r(2.3ха),510w(6.5ха),511n(0.3ха),512w(0.4ха),512x(1.6ха),513q(1.8ха),515w(21.7ха),516a(2ха),516b(0.1ха),516c(21.9ха),517a(1.4ха),517b(4.5ха),517c(1.9ха),517d(5.6ха),518a(6.1ха),521a(12.4ха),521b(0.5ха),521c(7ха),521d(9.7ха),521e(2.7ха),524e(1.8ха),527f(0.9ха),526e(8.9ха),526p(1ха),527(0.7ха),527k(4.9ха),528e(25.1ха),528a(0.8ха),531u(1.7ха),532a(4.2ха),532e(0.5ха),533r(12.1ха),534o(6.9ха),546f(6.3ха),546g(1.2ха),549w(6.6ха),553a(17.2ха),553b(18.9ха),554b(0.8ха),554c(2.9ха),555a(27.7ха),556a(12.7ха),556b(6.6ха),557a(0.1ха),559a(11.3ха),559b(12.9ха),561a(24ха),562e(6.2ха),564(0.6ха),569a(3.1ха),572a(3ха),572b(17.1ха),572c(2.5ха),573a(0.7ха),576f(4.5ха),576g(6.6ха),577i(4ха),577a(1.3ха),578a1(3.6ха),578a2(3.3ха),578a3(3.8ха),579j(3.6ха),579a1(6.5ха),579e1(0.8ха),582x(0.3ха),590a(3.7ха),590k(1.8ха),599n(15ха),599q(9.2ха),599r1(4.4ха),603w(1ха),606f(12.7ха),608a(18.3ха),609f(1.4ха),615f(2.1ха),615g(1.6ха),615n(1.4ха),615o(0.2ха),617w(1.2ха),618a(5.1ха),624e(2.9ха),624f(5ха),625w(0.9ха),625x(3ха),625z(2.3ха),626e(12.5ха),626w(13.6ха),627e(1.1ха),627n(20.5ха),733a(0.6ха),733r(1.8ха),735a(0.5ха),739e(10.1ха),740e1(1.5ха),742c1(12.1ха),742e2(6.8ха),</p> <p>Обща площ на образците: 1390.8 ха.</p>	11.39%	
29	скални местообитания					<p>2-5(0.5ха),4-1(0.2ха),4-2(90.5ха),5-9(3.1ха),5-1(24.1ха),5-1(40.3ха),7-2(0.4ха),8-5(0.8ха),8-9(1.3ха),26-3(0.4ха),26-4(0.1ха),27-12(0.9ха),28-1(0.4ха),28-2(1.7ха),40-2(3.4ха),42-7(2ха),42-9(1.1ха),52-2(2.9ха),57-2(6.6ха),59-1(2ха),59-2(1.6ха),61-1(1.7ха),66-2(1ха),66-4(0.6ха),66-5(0.8ха),67-4(0.2ха),67-5(0.3ха),67-6(1.3ха),67-7(0.2ха),75-2(1.4ха),79-6(1.4ха),79-8(0.5ха),82-5(1.1ха),85-1(2.1ха),86-1(2.1ха),87-4(0.6ха),89-3(1.1ха),89-4(1ха),111-2(3ха),111-5(0.3ха),115-4(0.3ха),115-6(1.4ха),115-7(1.8ха),117-3(0.5ха),32-4(0.1ха),133-2(0.2ха),135-6(1.3ха),135-7(0.5ха),135-8(0.3ха),135-9(6.7ха),140-3(1.1ха),141-1(0.4ха),141-2(0.2ха),141-3(3.2ха),141-7(0.1ха),142-5(1.9ха),142-8(0.3ха),143-20(1.3 ха),146-4(0.8ха),147-8(0.2ха),148-2(1.5ха),148-3(2.2 ха),148-4(1.6ха),149-5(12.3ха),150-4(1.2 ха),152-6(2.1ха),152-10(0.5ха),153-1(8.1ха),153-4(1.4ха),157-2(1.5ха),158-4(0.7ха),160-1(3.7ха),168-2(1.9ха),169-1(1ха),169-3(1.3ха),175-1(0.7ха),176-1(0.1ха),176-3(0.1ха),176-4(0.1ха),176-5(0.1ха),176-6(0.1ха),176-7(0.1ха),211-13(0.2ха),212-4(9.2ха),212-5(0.4ха),248-3(0.5ха),248-4(0.7ха),248-1(0.1ха),252-1(1ха),253-4(0.5ха),287-2(0.4ха),307-2(2.8ха),307-3(0.8ха),309-2(0.4ха),309-4(0.1ха),337-1(0.4ха),371-5(0.2ха),383-2(0.4ха),383-3(2.1ха),384-4(0.5ха),385-2(1.6ха),392-6(0.1ха),446-4(0.1ха),457-1(0.3ха),477-5(0.3ха),502-6(1.1ха),565-2(0.8ха),597-4(0.3ха),600-6(0.5ха),613-4(1.5ха),641-2(0.3ха),693-3(0.6ха),693-5(1 ха),698-3(0.1ха),717-11(2ха),719-3(0.9ха),720-2(5.6 ха),723-4(1.1ха),735-3(0.2ха),742-6(0.4ха),749-8(0.4ха),749-13(30.5ха),749-20 (1.8ха),749-22(5.7ха),749-29(0.2ха),749-41(0.3ха),751-5(1.6ха),756-1(0.4ха),</p> <p>Обща площ: 202 ха.</p>	100%	<p>2-5(0.5ха),4-1(0.2ха),4-2(90.5ха),5-9(3.1ха),5-1(24.1ха),5-1(40.3ха),7-2(0.4ха),8-5(0.8ха),8-9(1.3ха),26-3(0.4ха),26-4(0.1ха),27-12(0.9ха),28-1(0.4ха),28-2(1.7ха),40-2(3.4ха),42-7(2ха),42-9(1.1ха),52-2(2.9ха),57-2(6.6ха),59-1(2ха),59-2(1.6ха),61-1(1.7ха),66-2(1ха),66-4(0.6ха),66-5(0.8ха),67-4(0.2ха),67-5(0.3ха),67-6(1.3ха),67-7(0.2ха),75-2(1.4ха),79-6(1.4ха),79-8(0.5ха),82-5(1.1ха),85-1(2.1ха),86-1(2.1ха),87-4(0.6ха),89-3(1.1ха),89-4(1ха),111-2(3ха),111-5(0.3ха),115-4(0.3ха),115-6(1.4ха),115-7(1.8ха),117-3(0.5ха),32-4(0.1ха),133-2(0.2ха),135-6(1.3ха),135-7(0.5ха),135-8(0.3ха),135-9(6.7ха),140-3(1.1ха),141-1(0.4ха),141-2(0.2ха),141-3(3.2ха),141-7(0.1ха),142-5(1.9ха),142-8(0.3ха),143-20(1.3 ха),146-4(0.8ха),147-8(0.2ха),148-2(1.5ха),148-3(2.2 ха),148-4(1.6ха),149-5(12.3ха),150-4(1.2 ха),152-6(2.1ха),152-10(0.5ха),153-1(8.1ха),153-4(1.4ха),157-2(1.5ха),158-4(0.7ха),160-1(3.7ха),168-2(1.9ха),169-1(1ха),169-3(1.3ха),175-1(0.7ха),176-1(0.1ха),176-3(0.1ха),176-4(0.1ха),176-5(0.1ха),176-6(0.1ха),176-7(0.1ха),211-13(0.2ха),212-4(9.2ха),212-5(0.4ха),248-3(0.5ха),248-4(0.7ха),248-1(0.1ха),252-1(1ха),253-4(0.5ха),287-2(0.4ха),307-2(2.8ха),307-3(0.8ха),309-2(0.4ха),309-4(0.1ха),337-1(0.4ха),371-5(0.2ха),383-2(0.4ха),383-3(2.1ха),384-4(0.5ха),385-2(1.6ха),392-6(0.1ха),446-4(0.1ха),457-1(0.3ха),477-5(0.3ха),502-6(1.1ха),565-2(0.8ха),597-4(0.3ха),600-6(0.5ха),613-4(1.5ха),641-2(0.3ха),693-3(0.6ха),693-5(1 ха),698-3(0.1ха),717-11(2ха),719-3(0.9ха),720-2(5.6 ха),723-4(1.1ха),735-3(0.2ха),742-6(0.4ха),749-8(0.4ха),749-13(30.5ха),749-20 (1.8ха),749-22(5.7ха),749-29(0.2ха),749-41(0.3ха),751-5(1.6ха),756-1(0.4ха),</p> <p>Обща площ на образците: 202 ха.</p>	
30	ливади					<p>1-2(0.1 ха.),2-3(1.4 ха.),2-4(0.1 ха.)</p> <p>Обща площ:1,6 ха.</p>	100.00%	<p>1-2(0.1 ха.),2-3(1.4 ха.),2-4(0.1 ха.)</p> <p>Обща площ на образците: 1,6 ха.</p>	

33276.9 ха.

3853.3 ха

11.58%

Ако ГСЕ попада в обхвата на Natura 2000 зони, за представителни образци на естествени горски екосистеми по т.6 и 7 от заповед номер 6, могат да се използват определените 10% гори във фаза на старост, съгласно посочените в заповедите на МЗХ.

	Залесена площ на ДГС/ДЛС, ха	% на общата площ на представителни образци от общата площ	% на общата площ на ГФС от общата площ