

Списък на основните екосистеми, които се срещат на територията на ТП ДГС "Нови пазар"

| № | Тип горски екосистеми | Директива 92/43/EС | Ориентировъчни показатели за определяне на типовете горски екосистеми | Връзка с други класификационни схеми на горите | | | | Обща площ по тип екосистема, ха | Подотдел и площи на представителни образци. Обща площ на представителните образци (не по-малко от 10%), ха | % от общата площ на типа екосистема | Подотдел 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 | Термофилни букови гори | Семенни букови гори | 9150 | Участие на бук ≥5; семенен произход Основна скала - варовик, мрамор, песчаровик, варовит мергел, варовита глина, мергел, глинест мергел, доломит, калкошисти, вар.пясъчник, рифов варовик, мраморизиран варовик. | G1.661 | Съюз Cephalanthero-Fagion Tuxen 1955 | | | 376 б-(12.2), 376 з-(24.6), 381 а-(6.4), 381 б-(12.0), 381 м-(7.1), 382 б-(4.7), 383 б-(6.6), 383 в-(1.2), 383 г-(6.8), 383 е-(18.7), 383 ж-(14.2), 385 а-(7.9), 385 з-(14.1), 385 и-(1.6), 386 б-(2.4), 386 д-(12.7), 387 е-(2.3), 389 а-(4.4), 390 б-(2.9), 392 к-(5.0), 418 т-(6.9) обща площ 174,7ха | 381а(6.4), 381б(12.0), 383в(1.2), 383г(6.8), 383е(18.7), 383ж(14.2), 385и(1.6), 387е(2.3), 389а(4.4) Обща площ на представителните образци 67,6ха | 39 | 381а(6.4), 381б(12.0), 389а(4.4) обща площ на ГФС 22.8 ха. | 13 |
| 2 | Дъбови гори с участето на зимен дъб, благун, цер | естествени гори | 91М0 | Участие на благун, 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, СДРн, БлВП, СмВП, БлСРНП, СмНП, ЦБлСрСт, ЦЗлСрСт, БлЗдСрСт | благуново-церова дъбрава;Хълмиста благуново-горунова гора; Благунова гора с драка и кедров габър; Благунова гора с подлес от смрадлика; Долинна горуново-букова дъбрава; Свежа благуново-горунова дъбрава; Благуново-церова гора с кедров габър; Свежа благуново-горунова гора с бук; Горунова гора с орловия лапрат; Благуново-горунова гора на малки плато; Свежа до суха горуново-церово-благунова гора; Каменилива благуново-горунова гора с житно разнонрение; Горуново-благуново-букова гора с мъхове и лишени; Благуново-горунова гора с пирен; Благуново-горунов пазлик; Церова гора с кедров габър на хумусно-карбонатни почви; Смесена дъбрава с липа и ясен; Долинна дъброва дъбрава; Смесена дъбрава с липа, ясен и габър; Горунова дъбрава в падини; Суха до свежа благунова гора на пречини склонове; Благуново-церова гора на пречини склонове; Благуново-церова гора със смрадлика; Ксеротерлична дъбова гора; Суха до свежа хълмиста горуново-благунова гора; Свежа благуново-горунова гора на канелени горски почви; Свежа горуново-благуново-церова гора; Свежа горунова гора на плат; Свежа благуново-горуново-церова гора с храст; Благунова гора с цер на заравнени склонове; Благуново-горунова гора на пречинни склонове; Благуново-горунов кайрак; Суха до свежа благунова гора на скъстни склонове; Свежа благуно- | 342 д-(4.8), 345 а-(11.1), 345 б-(13.9), 346 з-(0.8), 347 б-(2.9), 353 е-(5.7), 354 а-(14.2), 356 ж-(4.1), 359 г-(23.4), 368 д-(4.5); 369 г-(29.2), 374 з-(15.0), 376 а-(3.7), 376 щ-(1.2), 380 а-(20.7), 380 б-(0.6), 380 г-(19.4), 381 з-(13.3), 383 д-(17.0), 383 з-(20.6), 383 и-(4.6), 383 к-(3.9), 384 б-(22.2), 385т(10.6), 385е(9.9), 385ж(3.8); 386 а(6.2), 386з(5.1), 386м(3.9), 386н(14.7); 388 а(23.8), 388р(19.5); 389 д(2.9), 389е(0.6); 390 ж(0.3); 391 а(13.0), 391в(16.0), 391е(17.3), 391и(7.5), 391к(24.1), 391н(15.5), 391м(15.6), 391п(24.1); 392 е(6.0), 392к(8.4), 392с(1.4), 392м(25.2), 392н(14.4); 393 а(26.4); 394 а(9.9), 394б(11.7), 394в(23.4); 396 д(2.3); 399 а(10.7), 399е(12.9), 399е(15.2), 399к(9.3), 399з(3.8), 399н(4.4), 399о(12.2), 399н(4.8); 400 а(1.4), 401 б(18.5), 401а(10.9), 402 в(12.9), 402г(16.4); 403 г(4.8), 404з(27.2), 403(6.6), 403к(5.6); 404 а(1.9), 404б(4.8), 404д(2.0), 404к(15.6); 405 а(21.6), 405е(15.9); 406 в(9.6), 406б(21.5), 406г(11.1), 406д(27.4), 406е(7.1); 407 б(0.7), 407н(8.4); 414 к(9.1), 414н(3.4), 414м(4.0); 415 в(12.3), 415г(4.4); 416 б(10.8); 417 (15.6), 417к(7.9), 417т(5.5); 418 б(6.5), 418в(23.8), 418е(6.1); 419 г(9.0), 419д(20.7); 420 б(3.2), 420е(7.5), 420з(4.0), 420и(28.2), 420н(21.4); 444 а(6.1), 444б(25.1), 444в(5.2), 444е(19.6), 444н(2.0), 444м(3.6), 444н(0.7), 444п(8.2), 444с(14.1); С обща площ 1235,4 ха. | 380г(19.4); 388а(23.8), 419г(9.0) обща площ на ГФС 52.2 ха. | 11 | 380г(19.4), 388а(23.8), 419г(9.0); 385е(9.9); 386 з(5.1), 388 а(23.8), 419г(9.0), 444 б(25.1), 444в(5.2) Обща площ на представителните образци 135.1 ха. | 4 |
| 3 | Гори от космат дъб | естествени гори | 91НО | Участие на космат дъб ≥3; надморска височина под 800 метра; на варовиковна основна скала ; | G1.7372 | Съюз Syringo-Carpinion orientalis Jakucs 1959 | | | 300 е-(10.8), 301 г-(11.8), 301 д-(2.8), 304 г-(5.3), 328 е-(7.2), 334 в-(19.1), 335 б-(24.3), 339 б-(8.0), 339 д-(3.8), 339 ж-(7.3), 359 д-(3.2), 362 а-(14.7), 362 б-(1.8), 362 в-(1.3), 362 г-(1.8), 362 д-(21.6), 362 е-(1.5), 363 а-(24.1), 363 б-(20.6); 364 а-(22.2), 364 б-(11.5), 364 в-(15.1), 365 а-(5.1), 365 б-(19.2), 365 в-(8.4, 365 г-(5.1); Обща площ 277,6 ха | 300 с-(10.8), 301 г-(11.8), 301 д-(2.8), 304 г-(5.3), 328 с-(7.2), 334 в-(19.1), 335 б-(24.3), 339 в-(8.0), 339 д-(3.8), 339 ж-(7.3), 362а(14.7), 362б(1.8), 362в(1.3), 362г(1.8), 362д(21.6), 362е(5.1), 363а(24.1), 363б(20.6); 364а(22.2); 364б(11.5), 364в(15.1), 365а(5.1), 365б(19.2), 365в(8.4, 365г(5.1); Обща площ на представителните образци 274.4 ха. | 99 | 362а(14.7), 362б(1.8), 362в(1.3), 362г(1.8), 362д(21.6), 362е(5.1), 363а(24.1), 363б(20.6); 364а(22.2); 364б(11.5), 364в(15.1), 365а(5.1), 365б(19.2), 365в(8.4, 365г(5.1); Обща площ на ГФС 174 ха. | 63 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------------|------|--|---------|--|---------------|--|--|---|-----|---|-----|--|
| 4 | Габърови гори | семенни габърови гори | 91G0 | участие на обикновен габър ≥6, семенен произход | G1.A322 | Съюз <i>Carpinion betuli</i> Issler 1931 | Г, ГВП, ГсрНП | Крайдолинна габърова гора с горич и бук; | 341 з(5.3); 343 р(29.7), 343ж(23.0), 343з(6.6); 344 6(11.0), 344б(13.7), 344р(12.8); 345 д(26.1); 346 а(26.18); 348 ж(23.9); 350 а(6.7); 354 б(11.4); 356 в(1.5); 357 т(5.2); 359 а(2.3); 360 а(0.4); 373 р(14.6); 374 ж(18.5); 378 б(10.6); 379в(19), 381 д(1.5); 385 б(15.5); 386 в(9.4), 386р(1.2), 386к(6.0); 387 а(18.6), 387д(6.4); 389 б(11.9); 390 а(13.4); 391 т(0.9); 392 д(1.1), 392е(4.0); 393 б(6.7), 393в(4.0), 393 з(17.6), 393и(1.1); 394 д(11.1), 394е(8.8); 395 а(6.3), 395б(22.5), 395е(20.4), 395т(17.9); 396 а(24.4), 396б(25.2), 396 к(5.3); 397 а(10.6); 398 а(1.6), 398е(3.2), 398в(13.8), 398е(15.3); 400 б(5.7), 400в(20.5), 400р(29.9), 400д(23.9); 403 а(5.4); 405 б(7.2); 407 к(8.0); 408 м(20.9); 411 в(27.9), 411 д(8.4), 411е(11.2); 412 а(25.5); 413 а(4.9); 414 б(22.2), 414 р(24.7), 414н(21.2); 415 а(19.6); 417 а(3.5); 419 б(6.4); С обща площ 852,1 ха. | 343 з(6.6); 346 а(26.1); 348 ж(23.9); 356 в(1.5); 357 т(5.2); 373 р(14.6); 378 б(10.6); 379в(19), 387 а(18.6), 389 б(11.9); 393з(17.6), 393и(1.1); 413 а(4.9) Обща площ на представителните образци 161,6 ха. | 19 | 379в(19), 387 а(18.6), 389 б(11.9); обща площ на ГФС 49,5 ха | 6 | |
| 5 | Липови гори | естествени липови гори | 91Z0 | Участие на сребролистна липа ≥4 | G1.7C41 | Съюз <i>Aceri tatarici-Quercion Zolyomi 1957</i> | ЛВ, ЛСрН | | 340 а(10.5), 340в(16.5); 349 г(23.2); 351 б(20.6), 351в(17.5); 352 д(2.0); 353 а(10.1), 353в(14.2), 353т(20.1); 360 и(15.5); 361 б(13.5); 366 а(15.6), 366б(19.8); 367 б(19.6), 367в(23.7); 377 а(16.8); 379 а(1.7); 380 в(6.3); 381 в(22.4), 381т(1.7); 396 е(3.1); 397 б(19.7), 397в(24.9), 397т(18.3); 399 г(5.5), 399и(3.4), 399н(15.2); 402 а(3.0); 408 в(2.9); 409 н(2.1); 411 ж(24.6); 412 б(17.3); 413 в(5.5); 414 в(4.7), 414д(20.9), 414е(16.2), 414ж(23.8); 416 а(25.9); 417 б(3.4), 417д(2.7); 418 д(6.8); С обща площ 541,2 ха. | 340 а(10.5), 340в(16.5); 360 и(15.5); 361 б(13.5); 366 б(19.8); 367 б(19.6), 367в(23.7); 377 а(16.8); 379 а(1.7); 380 в(6.3); 381 в(22.4); 409 а(2.1); 413 в(5.5); Обща площ на представителните образци 173,9 ха. | 32 | 340 а(10.5), 340 в(16.5); 381в (22.4), 409н(2.1) обща площ на ГФС 51.5 ха. | 10 | |
| 6 | Смесени широколистни гори (планински ясен, явори, липи) на стръмни склонове. | естествени гори | 9180 | наклон ≥20 градуса; дървесни видове - клен, явор, ясен, планински ясен, планински бряст, сребролистна липа, едролистна липа, дребнолистна липа, шесттил; Участие - ≥2, за който и да е от дървесни видове или смесени дървостои от тези видове | G1.A4 | Съюз <i>Tilio-Acerion</i> | ШВ | | 340 б(5.2), 340 д(0.6), 340 е(6.8), 341 а(9.0), 342 а(16.5), 342 б(29.1), 342 в(22.0), 379 б(15.3), 381 е(8.4), 388 б(20.8), 409 а(6.2), 409 б(0.4), 409 в(14.4), 409 г(14.7), 409 д(10.6), 409 е(6.8), 409 ж(18.3), 409 з(0.3), 409 и(1.6), 409 к(2.7), 410 а(4.3), 410 б(2.3), 410 в(1.4), 410 г(1.4), 410 д(6.6), 410 е(0.7), 410 ж(0.5), 410 з(1.5), 410 и(9.9), 410 к(5.9), 410 л(23.9), 410 м(23.0), С обща площ 291,1 ха. | 340 б(5.2), 340 д(0.6), 340 е(6.8), 341 а(9.0), 342 а(16.5), 342 б(29.1), 342 в(22.0), 379 б(15.3), 381 е(8.4), 388 б(20.8), 409 а(6.2), 409 б(0.4), 409 в(14.4), 409 г(14.7), 409 д(10.6), 409 е(6.8), 409 ж(18.3), 409 з(0.3), 409 и(1.6), 409 к(2.7), 410 а(4.3), 410 б(2.3), 410 в(1.4), 410 г(1.4), 410 д(6.6), 410 е(0.7), 410 ж(0.5), 410 з(1.5), 410 и(9.9), 410 к(5.9), 410 л(23.9), 410 м(23.0), Обща площ на представителните образци 291,1 ха | 100 | 340 б(5.2), 340 д(0.6), 340 е(6.8), 341 а(9.0), 342 а(16.5), 342 б(29.1), 342 в(22.0), 379 б(15.3), 381 е(8.4), 388 б(20.8), 409 а(6.2), 409 в(0.4), 409 в(14.4), 409 г(14.7), 409 д(10.6), 409 е(6.8), 409 ж(18.3), 409 з(0.3), 409 и(1.6), 409 к(2.7), 410 а(4.3), 410 б(2.3), 410 в(1.4), 410 г(1.4), 410 д(6.6), 410 е(0.7), 410 ж(0.5), 410 з(1.5), 410 и(9.9), 410 к(5.9), 410 л(23.9), 410 м(23.0), С обща площ на ГФС 291,1 ха. | 100 | |
| 7 | Гори от келяв габър | естествени гори | | участие на келяв габър в основния етаж ≥7 | G1.7C22 | Съюз <i>Carpinion orientalis Horvat 1958</i> | Н | | 343в(27.3), 343 и(28.2), 346 б(18.7), 346 е(13.6), 346 ж(9.0), 357 в(20.7), 372 б(12.4), 372 в(17.6), 373 е(0.8), 375 г(26.6), 377 в(24.9), 383 а(15.8), 387 б(7.9), 387 ж(3.5), 420 а(24.6), 420 в(20.9), 420 н(13.5), 420 ф(3.4), 421 а(14.9), 421 д(23.8), 421 н(22.2), 421 б(22.2), 421 о(4.9), 421 р(15.0) С обща площ 370,2 ха. | 343в(27.3), 343 и(28.2), 346 б(18.7), 346 е(13.6), 346 ж(9.0), 357 в(20.7), 372 б(12.4), 372 в(17.6), 373 е(0.8), 375 г(26.6), 377 в(24.9), 383 а(15.8), 387 б(7.9), 387 ж(3.5), 420 а(24.6), 420 в(20.9), 420 н(13.5), 420 ф(3.4), 421 а(14.9), 421 д(23.8), 421 н(22.2), 421 о(4.9), 421 р(15.0) Обща площ на представителните образци 370,2 ха. | 100 | | 0 | |

ЗАБЕЛЕЖКА:

Залесена площ на ДГС/ДЛС, 12147 ха
обща площ на представителни образци - 1473,9
обща площ на ГФС - 641,1