

Списък на дървесните и недървесни продукти и екосистемни услуги предоставяни от ТП "ДГС – Пловдив"

I. Материални продукти и услуги

Материалните услуги включват всички продукти, добити от екосистемите:

1. Дървесина

Средногодишното ползване по Горскостопански план 2019 г. на ТП "ДГС – Пловдив" възлиза на 25499 м³ стояща маса – 21045 м³ лежаща маса. По категории и количества общата маса се разделя както следва: едра строителна дървесина – 6699 м³, средна строителна дървесина – 4535 м³, дребна строителна дървесина – 796 м³ и дърва – 9015 м³. Ползването на дървесината се осъществява при спазване на Закона за горите и подзаконовите нормативни актове.

2. Недървесни продукти и услуги

В ГСП 2019 г. не са определени количества за събиране на недървесни горски продукти по видове, а по категории. Съгласно действащият план е дадено като възможно да се добиват средногодишно:

- диворастващи гъби (манатарка, пачи крак, смръчкула, челядинка, тръбенка, рижица, майска гъба и други) – 10 тона;
- горски плодове (черни и червени боровинки, ягоди, малини и други) – 3 тона;
- лечебни растения (жълт кантарион, риган, мащерка, офика и други) – 4 тона;
- коледни елхи 30 броя;
- сено – 7 тона.

Ползването на недървесните горски продукти, когато представлява стопанска дейност, се извършва, само ако е предвидено в утвърден горскостопански план, а когато не представлява стопанска дейност, се извършва безвъзмездно и свободно.

- Паша – по ГСП се разрешава паша на едър и дребен добитък върху площ от 3719,6 ха. Площите разрешени за паша са групирани в пасищни блокове. Пашата на домашни животни в района на стопанството се извършва въз основа на платена такса на територии, извън посочените в заповедите на кметовете на общините.

3. Достъп до генетични ресурси

В ТП "ДГС – Пловдив" има семепроизводствена градина от бял бор.

ТП "ДГС - Пловдив" стопанисва два разсадника - Голямоконарско шосе и Храбрино, в които се произвеждат фиданки за залесяване и декоративни цели.

II. Регулиращи услуги - ползи от процесите в екосистемите

Водорегулираща и водозащитна услуга на горската растителност има огромно значение за количеството и качеството на водите, които изтичат от водосборните басейни. Горските екосистеми реализират две основни хидрологични функции – водоохранна и водорегулираща. Водоохранна функция е способността на горите да стабилизират повърхностните и подпочвени води на определена територия (водосбор) за дълъг период от време. Водорегулиращата функция се изразява в способността на горските екосистеми да преразпределят елементите на водния баланс, като увеличават дела на положителните (продуктивни) пера и намаляват непродуктивните (отрицателни) такива. Екосистемите осигуряват смекчаване и регулиране на въздействията от промените на климата.

1. Водоохранна функция

На територията на ТП ДГС "Пловдив" попадат следните отдели и подотдели, определени като вододайна зона, обособени с цел снабдяване на населените места с вода за питейно - битови нужди:

14 - ч, ш, щ, ю; 16 - е, и, к, б1, е1, и1; 20 - а, в, д, и, о; 150 - б, д, р, с; 163 - т, ч, ю; 165 - б, в, д, е, ж; 167 - о; 170 - а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, ш, я; 171 - д, ж; 178 - д1; 184 - а1; 185 - и, к; 189 - д, ж, к, л, о, ч, а1, б1, д1; 191 - е, о, п, р, с, т, у, х, ч; 192 - а, б; 194 - о, с, я, г1; 195 - а, в, ж,

о, п, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, о1; 197 - е, н, ф, ш, щ, а1, б1, и1, к1, л1; 202 - к; 237 - ч, р1; 240 - е, ж, з, и, м; 241 - а, б, в, г, д, е, ж, з, и; 242 - а, б, в, г, д, е, ж, и, к, л, м, н, о, п, р; 243 - а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м; 244 - а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л; 245 - и, к, л, м, н, о, п, р, с; 246 - в, г, е, ж, з, и, к, л, м; 251 - а, р; 253 - а, б, в, г; 254 - а, в, г, д, е, ж, з, к, л, м, н, х, ц; 255 - а, б, в, г, д, е, ж, з, л, п; 256 - а, б, в, г, д, е, ж, з; 257 - а, б, л, м; 274 - д; 275 - а, в, е, ж, к, у, ю1, б2, и2; 276 - б, г, ж, к, т; 277 - а, в, г, е, з, и, к, л, н, п, т, у; 278 - а, б, в, г, д, з, и; 279 - а, в, д, з, к, н, о; 280 - б, в, д, к, м, т, ч, я, з1, к1, л1, н1, с1, т1, ц1, ч1, ш1, я1, к2, н2, о2; 281 - в, д, е, з, л, м, н, р; 282 - м, н, т, у, ф, х, ч, щ, ю, а1, д1, к1, м1, о1; 283 - а, в, г, з, к, м, о, т, в1, г1, е1, и1, к1, л2, м2; 286 - а, н1, д2, п3; 287 - а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, р, с; 288 - а, б, в, г, д, е, ж, з, к, л, м, н, о, п, с, т, у; 289 - а, г, е, ж, ц, щ, а1, б1, в1, ж1, к1, м1, о1, б2, ж2, з2, к2; 290 - а, б, в, д, е, ж, к, м, о, п, р, у, ф, б1, в1; 291 - б, в, е, з, н, р, с, у, ю, б1, в1, г1, ж1, и1, м1; 292 - а, б, в, г, д, ж, з, и, н, о, п, х, ш, щ, ю, я, а1, б1, д1, е1; 293 - а, б, в, г, д, е, ж, з, к, ч, щ, я, д1, е1, ж1, у1, ш1, ю1, д2, ж2, х2, ю2, а3, к3; 294 - в, г, д, е, ж, о, п, у, х, ч, ш, а1, д1, и1, с1, у1, ч1, щ1, а2, в2, д2; 295 - а, б, г, д, е, з, к, н, п, с, у, ч, ш, ю, б1, в1, г1; 296 - а, б, в, е, ж, з, с, т; 297 - а, е, и, л, н, п, р, с, т, ф, ц, щ, я, а1, в1, г1, н1, с1, щ1; 298 - а, б, в, г, д, е, з, к, м, н, о, п, р, с, м1, р1; 299 - а, е, з, н, у, ф, х, ц, щ, а1, в1, г1, д1, е1, ж1, м1, р1, т1, ф1, ч1; 300 - г, ж, и, к, л, м, н, ч, я, а1, в1, ж1, з1, и1, к1, л1, м1; 301 - б, г, е, и, к, л, н, о, п, р, с, т, у, х, ц, щ, б1, д1, е1, и1, с1, у1; 302 - б, г, ж, к, п, б1, д1, к1; 303 - а, б, г, е, к, л, н, о, р; 304 - а, б; 306 - г; 307 - б, г; 308 - а, б, г, д; 309 - а, б, д, е, к, м, н, о, р, с, ц, ч, ш; 310 - а, г, ж, и, л; 311 - а, в, г, ж, з; 312 - а, б, в, г, д, е, з; 313 - б, г, д, е, ж, з, и, л, м, н, о, п, с; 314 - а, е, з, к, л, п, х, ч; 315 - а, р; 317 - р, т, в1, е1, р1, т1, ц1; 318 - а, у, я, в1, д1, е1, з1; 319 - г, л, с, ц, ю, а1, м1, г2, е2, з2, ф2, ц2, ч2, д3, е3; 320 - ж, з; 321 - а, п, т, ц, в1; 322 - о, у, б1, в1, г1, е1; 323 - б, д, з, и, к, н, п, у, ю, я, б1, е1, з1, р1, х1, ч1, ю1, а2, в2, г2, д2, ж2, м2, р2, у2, ф2, х2, ц2, и3, к3, т3, ч3, ю3, б4, ж4, к4, о4, р4, ф4; 324 - б, в, г, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, с, т, ф, х, ч, ш; 325 - а, б; 326 - д, к, л, о, т, ф; 327 - а, ж; 328 - а, в, е, з, и; 329 - а, в, г, ж, з, и, к; 330 - а, е, к, м, н, п, у, д1; 331 - а, д, ж, л, н, у, х, ш, я, а1; 332 - ж, л, м, н, в1, д1, ж1, з1, и1, к1, ф1, ю1, а2, д2, о2, ф2, ц2, ю2, в3, г3, ж3, к3, м3, н3, о3, х3, щ3, я3, а4, б4, з4, о4, р4, у4, х4, щ4, я4, б5, д5, ж5, о5; 361 - н, о, х, ю, а1, б1, в1, д1, ж1, к1, м1, н1, о1, р1; 362 - д, е, з, и, л, м, я; 372 - н; 374 - а, б, в, г; 375 - м; 376 - к; 378 - е, ж, и; 379 - а, б, в, ж, з, и; 380 - ж, з; 382 - е, и, м; 384 - а, б, в, г, д, ж, з, л; 480 - г; 481 - в1; 492 - а, б, г, д, м, н, п; 493 - н; 494 - а, б, д, е, з, л, р, с, ф, х, ц, ч, щ, ю; 495 - в, г, д, з, и; 509 - к; 510 - а, в, г, д, е, ж, з, и; 524 - п, р, с; 555 - в, г; 556 - а, б, г, д, е, ж, и; 579 - н, р, ц; 595 - о, п, ш; 600 - в, о; 601 - е; 603 - а, в, г, е, ж, з; 605 - з, к, п.

Каптажи - 214-2, 227-3, 229-3, 555-3, 556-1;

2. Водорегулиращата функция - изпълнява се от:

- Крайречни естествени гори от *Q. pedunculiflora*, *Q. robur*, *Fr. oxycarpa*, *Ulmus minor*, *U. laevis*, *S. alba*, *Alnus glutinosa*, *Populus alba*, *P. nigra*, *Platanus orientalis*, попадащи в заливаемата тераса на речното течение - 20 - д, ф, ц, ч, ш, щ, ю; 162 - ж; 163 - д, е, м, н, т; 610 - б.

- Гори в 100 метровата ивица на реките Марица, Тунджа, Места, Струма, Арда, Лом, Цибрица, Огоста, Скът, Искър, Янтра, Вит, Съзлийка, Стряма, Осъм, Русенски Лом, Камчия, Велека, Резовска (Българския бряг) - 22 - б, в; 158 - а, б, з, к; 162 - а, б, в, м, о, п, с; 163 - д, е, м, н, т, у; 610 - б.

3. Противоерозионна функция

3.1. Горски територии с наклон над 30° (или по-малък, при разположение под обработваеми земи, поляни, голини, редини, които са с наклон над 10° и дължина по-голяма от 200 м) с площ над 1 ha и пълнота над 0,6:

149 - б (14,1 ха), в (15,9 ха), г (3,8 ха), п (9,5 ха); 151 - ф1 (11,8 ха); 164 - и (39,9 ха), л (6,6 ха); 165 - д (4,4 ха); 166 - д (25,1 ха); 168 - л (5,8 ха); 170 - е (2,4 ха); 182 - к (2,5 ха); 188 - а (3,3 ха), в (6,9 ха), ж (1,3 ха); 189 - ж1 (3,1 ха); 194 - о (1,8 ха); 197 - ф (2,4 ха); 205 - г (7,0 ха); 210 - г (8,0 ха); 218 - а (5,9 ха), д (2,9 ха), е (1,9 ха); 219 - ф (2,4 ха), ц (6,6 ха), б1 (1,7 ха); 220 - б (3,1 ха); 223 - б (10,3 ха), п (5,5 ха); 224 - а (24,0 ха), г (16,9 ха), д (16,6 ха); 225 - а (25,9 ха); 226 - а (1,1 ха), б (19,0 ха), в (9,0 ха); 227 - а (14,7 ха), е (4,0 ха); 228 - а (18,6 ха), б (2,8 ха), е (6,9 ха), ж (5,8 ха); 229 - и (9,3 ха), к (3,4 ха), м (7,0 ха); 231 - е (8,0 ха), з (5,2 ха), и (15,8 ха); 232 - а (9,1 ха), в (5,0 ха); 233 - б (4,4 ха); 234 - а (5,5 ха); 240 - в (1,7 ха), г (6,4 ха); 256 - г (1,3 ха); 264 - д (2,9 ха); 265 - о (4,1 ха), п (5,0 ха); 266 - к (6,0 ха); 267 - д (1,5 ха), ж (18,2 ха); 268 - к (6,9 ха), м (9,1 ха); 270 - ф (8,2 ха); 280 - с1 (2,3 ха), н2 (1,2 ха); 281 - н (1,8 ха); 283 - а (4,1

ха); 284 – д (3,7 ха), е (18,2 ха), з (1,9 ха); 285 – в (2,9 ха), г (1,2 ха); 287 – а (2,1 ха), б (1,2 ха), г (7,4 ха); 288 – а (1,5 ха), е (1,9 ха), з (2,9 ха), л (4,2 ха); 289 – щ (8,1 ха), з2 (2,7 ха); 291 – б (2,2 ха), в (2,5 ха); 292 – д (3,6 ха); 293 – а (16,9 ха), к3 (2,9 ха); 294 – д (3,0 ха), д2 (1,0 ха); 295 – а (5,4 ха), б1 (4,8 ха), г1 (1,2 ха); 296 – а (2,7 ха); 297 – с (1,3 ха); 298 – а (5,4 ха), в (3,5 ха), г (3,1 ха); 299 – у (6,3 ха); 300 – л (4,9 ха), и1 (8,6 ха); 307 – г (1,9 ха); 308 – а (4,2 ха), б (15,9 ха); 309 – б (1,2 ха), д (1,1 ха), м (13,2 ха), н (1,3 ха), р (5,2 ха), с (3,8 ха), ш (1,7 ха); 313 – б (4,4 ха), д (4,2 ха), п (5,8 ха), с (7,3 ха); 321 – а (10,2 ха), п (1,3 ха); 322 – у (5,0 ха); 330 – у (22,4 ха); 362 – е (4,0 ха); 363 – е (3,9 ха), и (5,7 ха); 372 – н (1,0 ха); 384 – б (2,0 ха), в (8,7 ха), г (16,7 ха), д (8,7 ха), ж (10,0 ха), з (5,9 ха), л (1,7 ха); 479 – с1 (13,9 ха); 491 – ж (23,1 ха); 492 – а (4,0 ха), п (4,7 ха); 499 – б (9,2 ха); 501 – е (7,6 ха); 504 – г (16,3 ха), я (3,6 ха); 505 – а (33,2 ха); 512 – а (4,9 ха), г (13,6 ха); 513 – е (22,1 ха); 515 – н1 (4,3 ха); 516 – з (22,7 ха), п (7,1 ха); 517 – а (1,9 ха), к1 (6,3 ха), ш1 (3,2 ха), к2 (7,2 ха); 521 – ш (5,5 ха); 522 – з (5,2 ха), н (1,1 ха); 523 – у (2,8 ха), ц (4,0 ха); 525 – а (10,7 ха); 526 – а (2,3 ха); 536 – м (6,4 ха), н (15,6 ха); 543 – г (2,5 ха), и (8,0 ха); 546 – е (13,3 ха); 547 – а (6,7 ха), б (6,0 ха), г (24,1 ха), е (12,8 ха); 548 – б (13,1 ха), г (2,9 ха), е (8,4 ха), з (3,9 ха), к (29,9 ха); 549 – г (14,1 ха); 550 – д (13,6 ха), е (7,4 ха); 551 – а (11,0 ха), б (1,1 ха), з (4,0 ха), и (6,1 ха), к (3,1 ха), м (6,5 ха); 552 – а (24,3 ха), д (18,8 ха), з (2,9 ха), к (1,1 ха); 555 – а (7,3 ха), б (5,7 ха), в (43,3 ха); 556 – а (4,2 ха), б (11,4 ха), в (4,0 ха), г (19,8 ха), е (22,7 ха); 562 – а (5,5 ха); 563 – б (20,0 ха); 565 – а (4,4 ха), б (6,8 ха); 566 – в (4,0 ха), д (16,4 ха); 568 – а (1,4 ха), б (11,8 ха), г (14,2 ха); 569 – а (1,4 ха), у (12,7 ха), о1 (3,5 ха); 570 – е (5,6 ха), з (5,6 ха), и (4,9 ха), т (5,6 ха), и1 (25,1 ха), к1 (2,4 ха), р1 (19,5 ха); 571 – д (1,6 ха), ж (12,2 ха); 572 – в1 (4,0 ха); 574 – к1 (1,2 ха); 586 – п1 (1,1 ха); 602 – ф (1,5 ха); 604 – а (15,4 ха), б (27,9 ха), в (7,7 ха), и (4,0 ха);

3.2. Гори, създадени по технически проекти за борба с ерозията, корекционни, брегозащитни и колматажни горски пояси:

164 - а, в, е, з, и; 165 - г, д; 166 - б, в, г, д; 168 - а, б, в, г, д, т; 169 - б, в; 476 - д; 477 - п, с, ф, ч, щ, б1, д1, к1, л1, м1; 478 - з, п, у; 482 - ж, и, к, м, щ, в1, у1, ч1, ш1, щ1, г2, е2, н2, п2, ц2, ю2, б3, д3, е3, ж3, к3, н3, р3; 483 - б, в, и, л, м, р, х, ч, ш, ю, я, а1, б1; 484 - в, д, е, з, и, к, л, м, п, р, с, г1, д1, е1, ж1, н1, т1, ч1, ш1; 491 - а, б, в, г, д; 492 - б, г, д, е, ж, з, к, л, м, н, п; 494 - а, б, в, г, д, е, з, и, к, л, м, н, п, р, с, ф, х, ц, ч, щ, ю.

III. Културни и социални услуги - нематериални ползи от екосистемите

Културните услуги са нематериални ползи от екосистемите.

Осигуряването на условия за рекреация и туризъм прави горите предпочитано място за почивка на хиляди хора.

Повечето хора високо ценят красотата или естетическата стойност на различните екосистеми, което се отразява в широкия интерес към еко-пътеки, маршрути и обозначени панорамни места, както и при избора на къщи и жилища и готовността да се плати по-висока цена за красива гледка.

Горите, с цялото си разнообразие, са богат източник на творческо вдъхновение в много сфери – изкуство, фолклор, архитектура, реклама и други. Хората ценят чувството си за принадлежност към родния край, което е свързано с отличителни черти на околната среда.

1. Образователна стойност

По случай честването Седмицата на гората се организират посещения и засаждане на фиданки в училищата и детски градини. При посещенията, децата се запознават с лесовъдската професия, гората, животните, които я обитават и т.н.

2. Осигуряване на условия за рекреация и туризъм

В планинската част на стопанството има множество туристически маршрута и места за отдих, които са особено предпочитани през летните месеци. На голяма част от местата за отдих има и изградени чешми.

- Чешма в местността Трите моста
- Чешма в местността Трите чучура, над село Извор
- Чешма над град Куклен по пътя за манастир Св.св. Козма и Дамян
- Чешми в близост до с. Ситово.
- Чешма в местността Водениците;
- Чешма в местността Преслуп и др.

На територията на ТП "ДГС - Пловдив" има множество манастири и параклиси, като най-посещавани от тях са:

- Манастир Св.св. Козма и Дамян, който се намира над град Куклен;
- Параклис "Св. Никола" - в района на с. Ситово;
- Параклис "Св. Архангел Михаил" - в района на с. Бойково
- Параклис "Св. Богородица" - в района на с. Бойково;
- Параклис "Св. Илия" - в района на с. Бойково;
- Параклис "Св. Петър" - в района на с. Бойково.
- Параклис "Св. Илия" - в района на с. Руен.

Изготвил: *****
/инж. Анна Бодурова/

Директор: *****
/инж. Красимир Каменов/

***** - положените подписи са заличени на основание Общият регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС)2016/679)