

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 на ТП "ДГС – Пловдив" възлиза на 25499 м³ стояща маса – 21045 м³ лежаща маса на площ 405,4 ха. По категории и количества общата маса се разделя както следва: едра строителна дървесина (ЕСД) – 6699 м³, средна строителна дървесина (ССД) – 4535 м³, дребна строителна дървесина (ДСД) – 796 м³ и дърва – 9015 м³.

По Годишен план за ползване на дървесина за 2022 г. са планирани следните количества:

Показатели	Площ ха	Стояща маса ха	Лежаща маса ха	Едра м ³	Средна м ³	Дребна м ³	Дърва м ³
ОБЩО ЗА ТП "ДГС - ПЛОВДИВ"							
1. По ГСП	405,4	25499	21045	6699	4535	796	9015
2. По Год. план 2022 г.	311,0	24750	20506	6307	981	68	13150
I. Отгледни сечи							
1. По ГСП	256,8	12350	9911	1431	3323	492	4665
2. По Год. план 2022 г.	192,6	13197	10636	2187	498	40	7911
II. Възобновителни сечи							
1. По ГСП	148,6	13149	11134	5268	1212	304	4350
2. По Год. план 2022 г.	114,8	11008	9412	4074	474	28	4836

Предлаганите сортименти в стопанството са следните:

- трупи за бичене с диаметър на тънкия край от 30 до 49 см – бб, см, ела, бк, тп;
- трупи за бичене с диаметър на тънкия край от 18 до 29 см – бб см, ела, бк, тп;
- трупи за бичене с диаметър на тънкия край от 11 до 14 см – бб, см, ела бк, тп;
- ритловици, колове, технологична дървесина, ОЗМ, дърва за огрев – бб, см, ела, бук, дъб, тп, ак.

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:

- диворастящи гъби (манатарка, пачи крак, смръчула, челядинка, тръбенка, рижика, майска гъба и други) – 10 тона;
- горски плодове (черни и червени боровинки, ягоди, малини и други) – 3 тона;
- лечебни растения (жълт кантарион, риган, машерка, 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 съгласно чл.117, т. от Закона за горите, а когато не представлява стопанска дейност, се извършва безвъзмездно и свободно съгласно чл.119, т.2 от Закона за горите.

Със Заповед № РД-44/02.03.2022 г. на директора на РИОСВ - Пловдив са разпределени количества билки под специален режим на опазване и ползване през 2022 г. на територията на област Пловдив. С писмо Изх. № О-2076/15.04.2022 г. на РИОСВ - Пловдив, стопанството е уведомено, че събирането на разпределените със заповедта билки ще се събират от територии, които са извън обхвата на ТП "ДГС - Пловдив".

- Лов – основните ловни видове на територията на ТП "ДГС – Пловдив" са: благороден елен, елен лопатар, сърна, дива свиня, див заек, вълк, чакал, лисица, белка, черен пор, глухар, фазан, яребица, пъдпъдък, гривяк, гургулица, гугутка, горски бекас, зеленоглава патица и др.. Ежегодно, на база данните от пролетната таксация на дивеча, стопанисващите дивеча изготвя

и представят за утвърждаване план за ползване по видове дивеч и ловностопански райони. Ловностопанските територии в района на стопанството са отдадени за стопанисване на ловностопански сдружения и юридически лица:

- ДУ "Бяла Черква" и ДУ "Добралък" - дивечовъдните участъци (ДУ) са предоставени за стопанисване на юридически лица чрез договор.

- ПЛСР (предоставени ловностопански райони) предоставени за стопанисване на следните ловни сдружения: СЛРД "Сокол" – гр. Пловдив (34 ПЛСР), ЛРД "Сокол – Асеновград" – гр. Асеновград (2 ПЛСР) и ЛРС "Съединение – 1906" – гр. Съединение (7 ПЛСР). Общият брой на ЛСР, стопанисвани от ловните дружини е 43 броя на територията на ТП "ДГС – Пловдив".

- 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. Бял борвата градина е с площ от 67 дка и се намира в ГСУ "Бяла Черква" на надморска височина от 1500 м..

ТП "ДГС - Пловдив" стопанисва два разсадника - Голямоконарско шосе и Храбрино, в които се произвежда голямо видово разнообразие на 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, ш, 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, ш3, 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)