

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: храна, дървесина и др.

1. Дървесина

Средногодишното ползване по ЛУП на ТП „ДГС – Пловдив“ възлиза на 27336 м³ стояща маса – 21784 м³ лежаща маса на площ 482,9 ха. По категории и количества общата маса се разделя както следва: едра – 7705 м³ лежаща маса, средна – 5517 м³ лежаща маса, дребна – 1108 м³ лежаща маса и дърва – 7454 м³ лежаща маса. По видове сечи и количества дървесината се разделя на:

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	482.9	27336	21784	7705	5517	1108	7454
2. По Год. план 2018 г.	374.1	26077	21402	3984	834	44	16540
I. Отгледни сечи							
1. По ГСП	265.2	11386	8724	1923	3491	829	2481
2. По Год. план 2018 г.	258.7	16058	13076	2373	568	29	10106
II. Възобновителни сечи							
1. По ГСП	195.9	15449	12632	5770	1942	234	4686
2. По Год. план 2018 г.	91.7	8353	7053	1147	201	11	5694
III. Други сечи (санитарни/принудителни)							
1. По ГСП	21.8	501	428	12	84	45	287
2. По Год. план 2018 г.	23.7	1666	1273	464	65	4	740

Предлаганите сортименти в стопанството спрямо диаметъра на тънкия край и дървесни видове са следните:

- трупи за бичене с диаметър на тънкия край над 50 см – бб, см, ела;
- трупи за бичене с диаметър на тънкия край от 30 до 49 см – бб, чб, см, ела, бк, тп;
- трупи за бичене с диаметър на тънкия край от 18 до 29 см – бб, чб, см, ела, бк, тп;
- трупи за бичене с диаметър на тънкия край от 11 до 14 см – бб, чб, см, ела бк, тп;
- ритловици, колове, технологична дървесина, ОЗМ, дърва за огрев – бб, чб, см, ела, бук, дъб, тп, ак.

2. Недървесни продукти

По ЛУП е дадено като възможно да се добиват средногодишно по 9 тона диворастващи гъби, събиране на 6 тона билки (риган, кантарион, мащерка и др.), 3 тона горски плодове (горски ягоди, червена и черна боровинка) и добив на сено от сенокосни площи около 14 тона.

- Лечебни растения – на територията на стопанството се срещат равнец, овчарска торбичка, горска ягода, жълт кантарион, живовлеци, черен бъз, лечебно глухарче, мащерка, червен божур, бръшлян, леска, шапиче, снежно кокиче (в червената книга на България), боровинка черна и червена, малина, червен кантарион, горски здравец, лечебна комунига, киселец, вратига, лечебно великденче, ароматно еньовче, планински минзухар, лудо биле, родопска горска майка (балкански ендемит – защитен вид), горски очиболец и други.

- Гъби – на територията на стопанството се срещат доста диворастващи гъби като манатарка, пачи крак, челядинка, масловка, сърнела и други, които не са посочени в ЛУП-2009.

- Лов – Обитаващите ловни видове на територията на ТП „ДГС – Пловдив“ са не малък брой, а именно: от бозайниците – благороден елен, сърна, дива свиня, див заек, катерица, вълк, чакал, лисица, белка, черен пор, язовец, мечка и дива котка; от птиците: глухар, фазан, яребица, тракийски кеклик, пьдпъдък, гривяк, гургулица, гугутка, горски бекас, зеленоглава патица,

голяма белочела гъска, зимно бърне и лятно бърне. Ловностопанските територии в района на стопанството са отдадени за стопанисване на ловностопански сдружения и юридическо лице:

- ДЛР (държавен ловностопански район) разделен на четири ловища: „Пепелашка река”, „Бяла Черква”, „Руен” и „Раорът”. Районът е предоставен за стопанисване на юридическо лице чрез договор.

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

- Паша – по ЛУП се разрешава паша на едър и дребен добитък върху площ от 10163,7 ха., върху която могат да пасат 9333 броя едър добитък, 45933 броя дребен добитък или комбинация от тях. Площите разрешени за паша са групирани в пасищни блокове. Насаждения и култури, след като достигнат необходимата височина (1 метър за дребен и 3 метра за едър добитък), също се разрешават за паша.

3. Достъп до генетични ресурси

В ТП „ДГС – Пловдив” има две семепроизводствени градини от бял бор и бяла акация. Бял борвата градина е с площ от 67 дка и се намира в ГСУ „Бяла Черква” на надморска височина от 1500 м., а градината от бяла акация е 25 дка намираща се в разсадник Голямо конарско шосе. До настоящият момент не е извършван добив на семена от бял бор, тъй като градина е малка на възраст и не семеноси. Извършван е добив на семена от акациевата градина почти ежегодно, като добивът е съобразен спрямо нуждите на стопанството, както и на съседните такива за производство на фиданки. През 2018 г. е предвидено събиране на семена от общо 300 кг. в т.ч. 50 кг. – бяла акация, 150 кг. – летен дъб и 100 кг. – зимен дъб. През настоящата 2018 г. е предвидено производство на 153 хил. фиданки в двата разсадника на стопанството. Основният брой на произведените фиданки е за залесяване в горските територии, но се произвежда и голямо видово разнообразие на фиданки за декоративни цели отглеждани в школи.

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: 237п1- 0,6 ха, 237р1 - 0,2 ха, 240е- 1,0 ха, 240ж- 0,9 ха, 240и- 3,9 ха, 240к- 2,9 ха, 241а- 3,0 ха, 241б- 15,7 ха, 241в- 3,2 ха, 241г- 3,3 ха, 241д- 7,6 ха, 241е- 16,3 ха, 241ж- 1,8 ха, 241з-5,2 ха, 241и- 0,7 ха, 242а- 0,4 ха, 242б- 2,8 ха, 242в- 0,1 ха, 242г- 6,9 ха, 242д- 0,9 ха, 242е- 1,0 ха, 242ж- 0,4 ха, 242з- 0,3 ха, 242и- 1,1 ха, 242к- 3,4 ха, 242л- 0,3 ха, 242м - 1,9 ха, 242н- 9,3 ха, 242о- 10,0 ха, 242п- 0,2 ха, 242р- 2,3 ха, 242с- 6,0 ха, 242т- 2,2 ха, 243а- 8,6 ха, 243б- 2,9 ха, 243в- 5,2 ха, 243г- 1,0 ха, 243д- 5,1 ха, 243е- 0,8 ха, 243ж- 0,1 ха, 243з- 0,4 ха, 243и- 4,4 ха, 243к- 3,1 ха, 243л- 2,1 ха, 243м- 2,3 ха, 243н- 1,6 ха, 243о- 5,0 ха, 243п- 4,1 ха, 244а- 20,2 ха, 244б- 5,7 ха, 244в- 5,6 ха, 244г- 9,0 ха, 244д- 0,4 ха, 244е- 1,4 ха, 244ж- 7,3 ха, 244з- 2,9 ха, 244и- 2,1 ха, 244к- 5,8 ха, 244л- 3,2 ха, 244м- 5,9 ха, 244н- 0,8 ха, 251е- 6,5 ха, 251ж- 15,5 ха, 251н- 3,4 ха, 251я- 0,3 ха, 253а- 16,2 ха, 253б- 11,4 ха, 253в- 9,6 ха, 253г- 3,9 ха, 254б- 7,9 ха, 254в- 7,5 ха, 254г- 3,6 ха, 254д- 8,0 ха, 254е- 5,0 ха, 254ж- 10,7 ха, 254з- 1,0 ха, 254и- 3,1 ха, 254к- 3,2 ха, 254л- 0,3 ха, 254п- 0,4 ха, 255в- 0,5 ха, 255е- 12,3 ха, 255ж- 1,6 ха, 255з- 1,6 ха, 255и- 7,5 ха,

255к- 1,8 ha, 255л- 1,8 ha, 255м- 3,4 ha, 255н- 2,7 ha, 255о- 0,4 ha, 255п- 0,3 ha, 255с- 0,5 ha, 256а- 11,9 ha, 256б- 11,1 ha, 256в- 1,3 ha, 256г- 1,4 ha, 256д- 4,0 ha, 256е- 9,4 ha, 256ж- 1,2 ha, 257а- 0,5 ha, 257б- 6,2 ha, 257в- 17,8 ha, 257г- 7,2 ha, 257л- 0,6 ha, 257м- 0,6 ha. 14х- 0,8ha; 14ц- 0,6ha; 14ч- 0,9ha; 20ц- 0,9ha; 20ч- 0,2ha; 276 б- 0,1ha; 276г- 2,6 ha; 276ж- 1,8 ha; 276м- 0,5 ha; 277а- 1,4 ha; 277г- 0,2 ha; 277д- 5,2 ha; 277и- 4,0 ha; 277к- 0,7 ha; 277н- 1,2 ha; 277р- 0,2 ha; 277т- 18,8 ha; 277ф- 0,3 ha; 277х- 17,3 ha; 277ц- 0,2 ha; 277ч- 1,4 ha; 277ш- 1,8 ha; 278а- 0,1 ha; 278г- 7,1 ha; 278д- 0,2 ha; 278е- 0,3 ha; 278з- 0,8 ha; 278и- 0,1 ha; 278к- 0,1 ha; 278л- 7,7 ha; 278н- 7,4 ha; 278о- 0,1 ha; 278с- 17,6 ha; 278т- 12,6 ha; 278у- 0,3 ha; 278ф- 0,6 ha; 278х- 0,7 ha; 279а- 0,2 ha; 279в- 0,3 ha; 279д- 2,1 ha; 279з- 1,3 ha; 279л- 1,0 ha; 279м- 3,1 ha; 279п- 0,2 ha; 280б- 0,2 ha; 280в- 0,2 ha; 280д- 0,8 ha; 280к- 1,2 ha; 280м- 0,6 ha; 280г- 0,1 ha; 280ч- 1,0 ha; 280я- 9,7 ha; 280з1- 0,4 ha; 280н1- 0,9 ha; 280с1- 2,3 ha; 280т1- 12,2 ha; 280ц1- 0,6 ha; 280ч1- 0,6 ha; 280ш1- 1,3 ha; 280я1- 0,3 ha; 281ж- 0,3 ha; 281п- 1,8 ha; 281с-5,8 ha; 281ф- 0,2 ha; 281х- 2,5 ha; 281ю- 0,6 ha; 281а1- 4,9 ha; 281в1- 0,5 ha; 281ж1- 10,7 ha; 281м1- 1,4 ha; 282м-0,6 ha; 282н-4,3 ha; 282р-0,2 ha; 282с- 0,1 ha; 282т- 1,4 ha; 282у- 2,0 ha; 282х- 0,3 ha; 282ч- 2,7 ha; 282ш- 2,5 ha; 282щ- 1,3 ha; 282ю- 3,6 ha; 282а1- 4,8 ha; 282г1- 0,3 ha; 282д1- 0,5 ha; 282к1- 0,2 ha; 282п1- 0,2 ha; 282р1- 1,2 ha; 287а- 2,1 ha; 287б- 1,3 ha; 287д- 0,5 ha; 287е- 0,6 ha; 287ж- 6,9 ha; 287з- 0,3 ha; 287и- 0,2 ha; 287к- 0,6 ha; 287м- 17,1 ha; 287н- 0,6 ha; 287о- 0,6 ha; 287с- 0,4 ha; 287ф- 1,9 ha; 287х- 0,6 ha; 287ц- 4,8 ha; 287б1- 0,8 ha; 287в1- 2,3 ha; 287д1- 0,2 ha; 287е1- 0,3 ha; 287и1- 14,6 ha; 288г- 1,9 ha; 288ж- 1,9 ha; 288з- 2,9 ha; 288и- 0,2 ha; 288л- 4,3 ha; 288н- 0,3 ha; 288р- 1,7 ha; 288у- 1,3 ha; 288ф- 0,5 ha; 289а- 0,9 ha; 289г- 0,1 ha; 289е- 2,4 ha; 289ж- 0,7 ha; 289п- 0,5 ha; 289р- 1,4 ha; 289с- 1,8 ha; 289у- 1,6 ha; 289ш- 0,1 ha; 289щ- 8,1 ha; 289а1- 0,5 ha; 289б1- 0,6 ha; 289в1- 1,3 ha; 289д1- 1,6 ha; 289и1- 2,6 ha; 289к1- 13,7 ha; 289л1- 0,2 ha; 289м1- 0,1 ha; 289с1- 4,1 ha; 289щ1- 0,5 ha; 289ж2- 0,5 ha; 289и2- 1,1 ha; 289л2- 0,5 ha; 290л- 3,3 ha; 290г- 0,8 ha; 290у- 1,8 ha; 290щ- 0,1 ha; 290о1- 1,0 ha; 290т1- 0,8 ha; 291а- 0,5 ha; 291г- 0,1 ha; 291ф- 0,4 ha; 291щ- 0,3 ha; 291и1- 0,7 ha; 291н1- 0,3 ha; 291п1- 2,4 ha; 292х- 0,6 ha; 293з- 3,0 ha; 293п- 0,2 ha; 293я- 0,9 ha; 293в1- 3,0 ha; 293д1- 0,3 ha; 293з1- 0,1 ha; 293и1- 0,1 ha; 293к1- 0,1 ha; 293л1- 1,2 ha; 293с1- 0,2 ha; 293ш1- 6,3 ha; 293д2- 0,1 ha; 293у2- 1,1 ha; 294в- 0,5 ha; 294о- 3,4 ha; 294р- 0,8 ha; 294т- 0,4 ha; 294ф - 1,1 ha; 294щ- 0,7 ha; 294я- 1,9 ha; 294н1- 0,6 ha; 294с1- 0,7 ha; 294ц1- 0,4 ha; 294ч1- 0,3 ha; 295з- 1,6 ha; 295к- 0,4 ha; 295н- 0,7 ha; 295п- 0,2 ha; 295с- 0,3 ha; 295ш- 2,0 ha; 295ю- 0,9 ha; 295я- 0,3 ha; 295в1- 0,6 ha; 295к1- 5,5 ha; 295л1- 1,2 ha; 295м1- 4,8 ha; 296а- 2,7 ha; 296б- 1,1 ha; 296г- 2,7 ha; 296е- 8,2 ha; 296ж- 0,5 ha; 296з- 2,0 ha; 296с- 1,8 ha; 296т- 3,0 ha; 297а- 0,4 ha; 297е- 0,2 ha; 297и- 0,2 ha; 297л- 0,6 ha; 297н- 0,1 ha; 297п- 3,0 ha; 297р- 1,0 ha; 297с- 1,1 ha; 297т- 0,1 ha; 297ф- 0,1 ha; 297ц- 2,1 ha; 297ш- 1,2 ha; 297я- 3,0 ha; 297а1- 1,2 ha; 297в1- 0,6 ha; 297г1- 0,4 ha; 297н1- 0,8 ha; 297с1- 0,5 ha; 298а- 5,4 ha; 298б- 0,6 ha; 298в- 3,2 ha; 298г- 2,3 ha; 298д- 7,5 ha; 298з- 0,5 ha; 298к- 0,5 ha; 298м- 0,3 ha; 298о- 0,7 ha; 298р- 3,4 ha; 298ц- 2,8 ha; 298ш- 3,3 ha; 298з1- 2,7 ha; 298т1- 7,5 ha; 298у1- 2,5 ha; 298х1- 1,2 ha; 298ч1- 0,2 ha; 298ш1- 0,3 ha; 298ю1- 1,0 ha; 298б2- 0,2 ha; 298в2- 0,6 ha; 299а- 3,0 ha; 299г- 0,3 ha; 299ж- 2,4 ha; 299к- 0,4 ha; 299л- 1,0 ha; 299у- 6,3 ha; 299ф- 1,6 ha; 299х- 0,7 ha; 299ц- 0,5 ha; 299ч- 0,3 ha; 299ш- 0,7 ha; 299а1- 0,4 ha; 299д1- 5,7 ha; 299е1- 8,6 ha; 299ж1- 0,6 ha; 299з1- 1,5 ha; 299к1- 1,2 ha; 299л1- 0,3 ha; 299п1- 0,4 ha; 299т1- 0,3 ha; 299ш1- 0,1 ha; 299я1- 4,0 ha; 300г- 0,2 ha; 300з- 0,4 ha; 300к- 0,9 ha; 300л- 6,0 ha; 300м- 4,2 ha; 300н- 1,0 ha; 300ю- 4,4 ha; 300я- 1,5 ha; 300в1- 1,0 ha; 300г1- 0,7 ha; 300е1- 0,9 ha; 300к1- 0,3 ha; 300л1- 0,3 ha; 300м1- 0,6 ha; 300о1- 0,2 ha; 300п1- 6,6 ha; 300р1- 0,9 ha; 300с1- 9,8 ha; 301б- 0,4 ha; 301в- 0,4 ha; 301г- 1,3 ha; 301е- 0,5 ha; 301ж- 9,5 ha; 301и- 0,3 ha; 301к- 0,3 ha; 301л- 0,2 ha; 301н- 1,5 ha; 301о- 0,4 ha; 301п- 8,8 ha; 301р- 1,6 ha; 301с- 0,5 ha; 301т- 0,4 ha; 301у- 1,6 ha; 301х- 0,1 ha; 301ц- 0,1 ha; 301ш- 0,3 ha; 301щ- 0,9 ha; 301б1- 0,3 ha; 301д1- 0,1 ha; 301е1- 0,5 ha; 301и1- 3,0 ha; 301к1- 6,3 ha; 301л1- 4,7 ha; 301п1- 0,5 ha; 301у1- 0,5 ha; 301ф1- 4,8 ha; 302б- 2,5 ha; 302ж- 0,2 ha; 302к- 0,3 ha; 302м- 0,1 ha; 302н- 0,3 ha; 302о- 0,3 ha; 302т- 0,1 ha; 302ф- 2,0 ha; 302ц- 0,1 ha; 302я- 0,4 ha; 302в1- 0,6 ha; 302ж1- 0,1 ha; 302и1- 17,4 ha; 302л1- 0,8 ha; 302о1- 1,3 ha; 302с1- 0,2 ha; 303а- 2,1 ha; 303б- 0,6 ha; 303о- 4,9 ha; 303т- 11,4 ha; 303ф- 15,0 ha; 303х- 1,2 ha; 303ц- 3,5 ha; 304а- 1,4 ha; 304с- 0,2 ha; 304в1- 2,8 ha; 304д1- 0,2 ha; 304з1- 0,1 ha; 305в- 6,8 ha; 305г- 0,6 ha; 306г- 1,6 ha; 306к- 1,1 ha; 306н- 1,9 ha; 306с- 1,2 ha; 306т-3,0 ha; 306ч- 1,7 ha; 306я- 0,3 ha; 306и1- 0,4 ha; 307б- 0,6 ha; 307г- 2,1 ha; 308б- 4,0 ha; 308в- 14,0 ha; 308г- 1,0 ha; 308д- 4,9 ha; 308е- 2,5 ha; 309а- 0,1 ha; 309б- 1,2 ha; 309д- 1,1 ha; 309е- 0,3 ha; 309к- 0,8 ha; 309м- 13,2 ha; 309н- 1,3 ha; 309о- 0,5 ha; 309р- 5,3ha; 309с- 3,9ha; 309ц- 0,7ha; 309ч- 0,3ha; 309ш- 1,6ha;

310а- 4.1ha; 310г- 1.0ha; 310л- 1.4ha; 310р- 0.4ha; 311а- 5.0ha; 311в- 9.0ha; 311г- 14.1ha; 311ж- 0.5ha; 311з- 3.3ha; 312а- 0.9ha; 312б- 26.2ha; 312в- 0.2ha; 312г- 19.5ha; 312д- 0.9ha; 312ж- 1.3ha; 312з- 8.8ha; 313а- 0.8ha; 313б- 5.5ha; 313г- 0.2ha; 313д- 3.5ha; 313е- 10.2ha; 313ж- 3.9ha; 313з- 11.9ha; 313и- 0.6ha; 313м- 0.1ha; 313н- 0.4ha; 313о- 2.4ha; 313п- 0.3ha; 313с- 3.7ha; 313т- 5.5ha; 313у- 1.8ha; 313ф- 5.2ha; 313ц- 0.2ha; 314а- 0.8ha; 314е- 1.7ha; 314з- 3.4ha; 314к- 0.8ha; 314л- 1.6ha; 314п- 0.5ha; 314х- 1.7ha; 314ц- 0.7ha; 314ч- 0.5ha; 315д- 22.0ha; 315з- 0.3ha; 315о- 1.2ha; 317г- 1.5ha; 317ч- 0.3ha; 317л1- 0.1ha; 317м1- 4.8ha; 317р1- 1.4ha; 317т1- 0.8ha; 317ц1- 1.4ha; 318а- 1.4ha; 318р- 0.8ha; 318у- 1.1ha; 318я- 0.9ha; 318д1- 3.4ha; 318и1- 1.2ha; 318л1- 1.7ha; 318н1- 0.7ha; 319г- 0.1ha; 319л- 6.5ha; 319т- 0.7ha; 319ч- 0.3ha; 319я- 1.1ha; 319б1- 1.3ha; 319о1- 2.3ha; 319ж2- 1.9ha; 319и2- 17.9ha; 319л2- 0.3ha; 319ч2- 2.0ha; 319ш2- 11.0ha; 319ю2- 1.9ha; 319д3- 0.1ha; 319ж3- 2.4ha; 319з3- 6.3ha; 321а- 10.2ha; 321м- 1.3ha; 321п- 4.3ha; 321ш- 0.3ha; 321ю- 0.6ha; 322н- 4.7ha; 322о- 2.1ha; 322у- 0.3ha; 323б- 0.5ha; 323в- 3.8ha; 323ж- 0.7ha; 323и- 0.3ha; 323м- 0.2ha; 323т- 13.4ha; 323ф- 0.4ha; 323ш- 0.5ha; 323ю- 2.8ha; 323г1- 7.6ha; 323ж1- 12.4ha; 323л1- 1.7ha; 323м1- 6.2ha; 323р1- 0.2ha; 323с1- 0.7ha; 323т1- 0.2ha; 323ч1- 2.3ha; 323ю1- 1.0ha; 323в2- 0.2ha; 323г2- 0.1ha; 323ж2- 2.4ha; 323з2- 0.2ha; 323к2- 0.2ha; 323л2- 0.2ha; 323н2- 0.1ha; 323п2- 0.2ha; 323р2- 0.8ha; 323х2- 0.3ha; 323я2- 0.9ha; 323а3- 0.8ha; 323б3- 2.3ha; 323д3- 0.1ha; 323и3- 13.5ha; 324в- 0.1ha; 324ж- 0.4ha; 324и- 0.1ha; 324н- 10.1ha; 324ф- 0.2ha; 324х- 0.1ha; 324ш- 2.3ha; 324щ- 0.9ha; 324ю- 2.5ha; 324а1- 1.1ha; 324б1- 8.2ha; 324в1- 3.9ha; 324г1- 18.5ha; 324е1- 0.5ha; 324з1- 7.7ha; 324и1- 9.5ha; 324к1- 0.8ha; 324л1- 17.4ha; 325а- 11.9ha; 325б- 6.1ha; 325в- 5.2ha; 325г- 11.4ha; 325л- 14.6ha; 325н- 6.7ha; 325о- 0.9ha; 325с- 1.4ha; 326а- 17.2ha; 326б- 9.7ha; 326д- 0.1ha; 326е- 0.1ha; 326з- 3.1ha; 326к- 0.1ha; 326л- 0.2ha; 326м- 0.2ha; 326о- 0.1ha; 326т- 0.2ha; 326ф- 0.8ha; 326ц- 0.2ha; 326я- 1.1ha; 328а- 0.7ha; 328в- 1.2ha; 328е- 5.4ha; 328з- 0.7ha; 328и- 6.7ha; 329а- 0.9ha; 329д- 4.3ha; 329и- 0.3ha; 329п- 0.5ha; 329р- 1.4ha; 329у- 0.4ha; 329ф- 0.2ha; 329ч- 5.6ha; 329ш- 5.4ha; 329щ- 4.3ha; 329я- 0.1ha; 330а- 2.0ha; 330г- 0.1ha; 330д- 0.1ha; 330л- 2.1ha; 330м- 0.4ha; 330н- 4.0ha; 330о- 1.4ha; 330с- 0.1ha; 330у- 0.2ha; 330х- 1.6ha; 330щ- 0.6ha; 330я- 16.9ha; 330г1- 0.2ha; 330е1- 2.0ha; 330з1- 2.9ha; 330м1- 0.2ha; 331а- 3.6ha; 331д- 1.0ha; 331е- 0.5ha; 331з- 0.3ha; 331к- 0.1ha; 331л- 0.1ha; 331п- 2.2ha; 331р- 11.5ha; 331ц- 1.6ha; 331ш- 0.5ha; 331щ- 4.5ha; 331з1- 3.1ha; 331и1- 0.2ha; 332ж- 9.6ha; 332л- 0.3ha; 332м- 0.5ha; 332н- 1.2ha; 332в1- 0.7ha; 332ж1- 0.4ha; 332з1- 0.7ha; 332и1- 6.2ha; 332к1- 0.6ha; 332ф1- 0.6ha; 332ю1- 1.0ha; 332а2- 1.5ha; 332д2- 1.6ha; 332л2- 1.7ha; 332м2- 0.9ha; 332п2- 0.7ha; 332р2- 1.1ha; 332ф2- 0.1ha; 332ц2- 0.2ha; 332щ2- 2.4ha; 332я2- 0.1ha; 332б3- 0.1ha; 332в3- 0.6ha; 332и3- 1.7ha; 332к3- 1.9ha; 332м3- 0.9ha; 332н3- 1.5ha; 332р3- 0.6ha; 332с3- 1.4ha; 332х3- 4.0ha; 332ц3- 0.2ha; 332щ3- 0.7ha; 332я3- 1.4ha; 332б4- 0.7ha; 332г4- 0.6ha; 332и4- 0.3ha; 332м4- 0.1ha; 332 в5- 2.1ha; 332з5- 0.7ha; 332с5- 0.7ha; 332т5- 0.5ha; 332у5- 0.8ha; 332щ5- 0.1ha; 361н- 0.5ha; 362л- 3.9ha; 362м- 4.0ha; 364в1- 0.5ha; 372н- 1.0ha; 374а- 13.0ha; 374б- 12.8ha; 374в- 1.0ha; 374г- 2.4ha; 376н- 2.5ha; 377е- 2.7ha; 378е- 0.6ha; 378ж- 2.4ha; 378з- 2.0ha; 379а- 0.3ha; 379б- 3.5ha; 379в- 0.3ha; 379г- 0.5ha; 379д- 3.7ha; 379е- 2.4ha; 379ж- 4.7ha; 379з- 1.2ha; 379и- 5.2ha; 379к- 0.4ha; 379л- 0.4ha; 379м- 2.3ha; 379н- 9.9ha; 380а- 0.5ha; 380е- 1.2ha; 380ж- 0.6ha; 380п- 0.2ha; 380р- 0.7ha; 380с- 0.4ha; 381а- 8.3ha; 381б- 0.1ha; 384а- 2.0ha; 384б- 3.4ha; 384в- 4.1ha; 384г- 25.9ha; 384е- 8.3ha; 605с- 7.0ha; 605х- 2.8ha; 605ш- 2.0ha; 605щ- 5.3ha. 524 у- 1,3 ha; 524 х- 2,2 ha; 524 а1- 0,1 ha;

2. Водорегулиращата функция - изпълнява се от:

2.1. ГТ попадащи във водосборите на поройни водни течения, чиято лесистост надхвърля 40%;

2.2. ГТ представляващи горна граница на гората (ГГГ), определени по реда на ЗГ или попадащи в 200 метрова ивица под ГГГ;

2.3. Крайречни естествени гори от *Q. pedunculiflora*, *Q. robur*, *Fr. oxycarpa*, *Ulmus minor*, *U. laevis*, *Salix alba*, *Alnus glutinosa*, *Populus alba*, *P. nigra*, *Platanus orientalis*, попадащи в заливаемата тераса на речното течение;

2.4. Гори в 100 метровата ивица на реките Марица, Стряма;

2.5. ГТ попадащи в санитарно-охранителна зона 3 на язовирите чието основно предназначение е за питейни нужди, определени по реда на Наредба 3 от 2000 г.

На територията на ТП „ДГС - Пловдив”, гори изпълняващи тази функция са следните:

(по ГИС): 18 и, 20 д, 20 и, 20 к, 20 п, 20 р, 20 с, 20 у, 158 а, 158 б, 158 д, 158 ж, 162 а, 162 б, 162 в, 162 г, 162 д, 162 о, 162 у, 162 ц, 162 ш, 162 щ, 162 я, 163 з, 163 л, 163 м, 163 н, 163 п, 163 т, 475 а, 605 р, 610 е, (от ДГС „Кричим“) 1151 а, 1152 б, 1151 в, 1152 д.

3. Противоерозионна функция

3.1. ГТ 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 ha; 149 д- 4.8 ha; 149 е- 10.2 ha ;149и- 15.4 ha;150ж-17.0 ha; 164з- 8.9 ha; 164к- 4.5 ha; 165о- 13.5 ha; 166и- 23.0 ha; 167е- 17.0 ha; 169д- 1.3 ha;170ж- 2.5 ha;175а- 7.8 ha;182а- 12.3 ha;188а- 4.0 ha;188в- 7.0 ha;188ж- 1.3 ha;191а- 1.4 ha;191ч- 2.1 ha;192а- 4.0 ha;192в- 3.1 ha;192г- 4.1 ha; 205ж- 6.4 ha;210д- 7.8 ha;218б- 17.3 ha;219ф- 2.2 ha;219ц- 6.7 ha;219б1- 1.7 ha;220б- 3.1 ha;223б- 10.3 ha;223ц- 6.1 ha;223ш- 3.2 ha;225а- 26.1 ha;226а- 1.0 ha;226б- 18.6 ha;226у- 10.1 ha;227а- 14.9 ha;227о- 3.7 ha;228а- 9.0 ha;228б- 1.6 ha;228в- 4.4 ha;228з- 8.6ha;228и- 3.0ha;229о- 4.4 ha;229п- 9.1 ha;229р- 6.7 ha;233б- 4.5 ha;234а- 6.0 ha;240в- 1.7 ha;240г- 1.4 ha;240д- 6.6 ha;240е- 1.0 ha;240з- 21.5 ha;240и- 3.9 ha;240к- 2.9 ha;240л- 1.1 ha;262л-13.6 ha265к- 3.8 ha;265м-3.6 ha;266ж-6.2 ha;490е- 11.1 ha;490ж- 1.4 ha;491д- 25.1 ha;

151ц- 17,1ha; 267е- 1,3 ha; 267ж- 18,2 ha; 268г- 6,9 ha; 268ш- 9,0 ha; 269ш- 7,6 ha; 269я- 1,2 ha; 272л1- 7,3 ha; 280с1- 2,3 ha; 281м1- 1,4 ha; 283а- 4,2 ha; 284г- 14,5 ha; 284ю- 1,9 ha; 285в- 2,8 ha; 285г- 1,1 ha; 288л- 4,3 ha; 288у- 1,3 ha; 289щ- 8,1 ha; 289д1- 1,6 ha; 293з- 3,0 ha; 295л1- 1,2 ha; 295м1- 4,8 ha; 296а- 2,7 ha; 297с- 1,1 ha; 298в- 3,2 ha; 299у- 6,3 ha; 300л- 6,0 ha; 300с1- 9,8 ha; 302о1- 1,3 ha; 308б- 4,0 ha; 308в- 14,0 ha; 308е- 2,5 ha; 309м- 13,2 ha; 309р- 5,3 ha; 309с- 3,9 ha; 309ш- 1,8 ha; 313б- 5,5 ha; 313д- 3,5 ha; 313ж- 3,9 ha; 313с- 3,7 ha; 313т- 5,5 ha; 313у- 1,8 ha; 313ф- 5,2 ha; 322н- 4,7 ha; 322о- 2,1 ha; 372н- 1,0 ha; 384б- 3,4 ha; 384в- 4,1 ha; 384г- 25,9 ha; 384е- 8,3 ha; 475д- 1,0 ha; 478х- 1,7 ha; 480я- 1,8 ha; 481д- 1,3 ha;

499г- 8,9 ha; 501е- 7,9 ha; 504г- 16,7 ha; 505а- 24,8 ha; 510и- 1,1 ha; 510к- 7,3 ha; 512а- 1,1 ha; 513е- 22,1 ha; 513ш- 24,1 ha; 515п1- 23,8 ha; 515у1- 6,9 ha; 515ф1- 4,3 ha; 515ц1- 4,9 ha; 516о- 18,6 ha; 516р- 10,9 ha; 517а-1,7 ha; 517о1- 6,3 ha; 517я1- 3,2 ha; 517к2- 7,2 ha; 521ш- 5,5 ha; 521б1- 2,4 ha; 523у- 2,8 ha; 525а- 11,0 ha; 526а- 2,3 ha; 527а- 5,1 ha; 531а- 1,9 ha; 535м- 1,6 ha; 536х- 1,3 ha; 536ч- 6,5 ha; 543з- 3,3 ha; 546е- 13,3 ha; 547б- 5,5 ha; 547г- 7,3 ha; 547и- 12,1 ha; 547л- 23,8 ha; 548б- 13,2 ha; 548г- 2,9 ha; 548е- 8,4 ha; 548к- 29,9 ha; 549г- 14,1 ha; 550д- 13,5 ha; 550е- 7,1 ha; 551б- 1,0 ha; 551д- 10,7 ha; 551з- 3,7 ha; 551и- 5,9 ha; 551к- 3,4 ha; 551м- 6,4 ha; 552д- 11,6 ha; 552и- 2,7 ha; 552к- 10,8 ha; 552л- 4,8 ha; 555б- 7,1 ha; 555д- 6,6 ha; 555л- 4,8 ha; 556а- 4,2 ha; 556б- 10,8 ha; 556в- 4,2 ha; 556г- 20,2 ha; 556е- 16,4 ha; 556з- 6,9 ha; 557а- 24,5 ha; 557б- 24,7 ha; 557в- 8,4 ha; 558б- 13,7 ha; 562а- 5,2 ha; 564ж- 5,0 ha; 564к- 7,3 ha; 564ц- 10,7 ha; 565б- 7,2 ha; 566ж- 4,6 ha; 566к- 20,3 ha; 567д- 4,8 ha; 568а- 1,4 ha; 568б- 12,5 ha; 568г- 13,3 ha; 569а- 1,2 ha; 569в- 25,4 ha; 569р- 12,1 ha; 569л1- 4,6 ha; 570в- 5,7 ha; 570ц- 24,3 ha; 570ч- 2,3 ha; 570в1- 19,5 ha; 570а2- 4,4 ha; 570б2- 5,6 ha; 571г- 1,6 ha; 571д- 12,1 ha; 602ф- 1,0 ha; 604и- 8,2 ha; 604ж1- 3,0 ha; 604з1- 15,4 ha.

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

Т. 2 (по ГИС): 164 а, 164 б, 164 д, 164 е, 164 ж, 164 и, 165 д, 165 е, 166 а, 166 б, 166 в, 166 о, 166 п, 166 т, 166 ф, 168 а, 168 б, 168 в, 168 г, 168 д, 169 б, 169 д, 169 е, 169 ж, 169 з, 169 р, 178 ю1, 475 а, 475 б, 475 в, 475 г, 475 д, 475 е, 475 ж, 476 а, 476 б, 476 в, 476 г, 476 д, 476 е, 476 к, 476 л, 476 о, 476 р, 476 с, 477 а, 477 в1, 477 г, 477 г1, 477 д, 477 д1, 477 е1, 477 ж, 477 з, 477 з1, 477 и, 477 и1, 477 к, 477 л1, 477 м1, 477 н, 477 н1, 477 п, 477 у, 477 х, 477 ч, 478 б, 478 г, 478 е, 478 з, 478 к, 478 л, 478 о, 478 п, 478 р, 478 с, 478 т, 478 у, 478 х, 479 а1, 479 к1, 479 м1, 479 п1, 479 р1, 479 с1, 479 т, 479 ц, 479 ш, 479 щ, 482 в2, 482 в3, 482 г1, 482 д, 482 д2, 482 е, 482 ж, 482 ж1, 482 к2, 482 л, 482 л1, 482 л2, 482 м1, 482 н, 482 н1, 482 о, 482 о2, 482 п1, 482 п2, 482 р2, 482 с2, 482 ш2, 482 щ2, 482 ю, 482 ю2, 482 я2, 483 а1, 483 б, 483 в, 483 и, 483 л, 483 м, 483 н, 483 о, 483 р, 483 х, 483 ч, 483 ш, 483 ю, 483 я, 484 а, 484 г, 484 д, 484 д1, 484 ж, 484 з, 484 и1, 484 л, 484 о, 484 р1, 484 т1, 484 ф, 484 х1, 484 ц, 484 ч1, 484 щ, 484 ю, 484 я, 491 а, 491 б, 492 б, 492 в,

492 г, 492 д, 492 е, 492 ж, 492 з, 492 и, 492 л, 492 м, 492 о, 494 а1, 494 б1, 494 в1, 494 г1, 494 д, 494 д1, 494 е, 494 е1, 494 ж, 494 з, 494 к1, 494 л, 494 л1, 494 м1, 494 н, 494 н1, 494 о1, 494 п1, 494 с1, 494 т1, 494 у1, 494 ф1, 494 х1, 494 ц1, 494 ч1, 494 ш1, 494 щ1, 494 ю, 494 я.

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

На територията на ТП „ДГС – Пловдив” не се провеждат зелени училища. По случай честването Седмицата на гората се организират конкурси в училищата за най-добра рисунка на тема свързана с природата, както и посещения на деца от детски градини в разсадник Голямоконарско шосе. При посещенията децата в разсадника се запознават със създаването от посева на семената през отглеждането на горските дървесни и храстови видове, техните функции и нуждата от създаването и посаждането на растения в природата.

2. Осигуряване на условия за рекреация и туризъм

В стопанството има няколко туристически маршрута, като най-използваните по участъци са както следват:

2.1. Туристически маршрути в ГСУ Добралък:

- Параклис „Свети Илия” – м.Съботинче – м.Софрата – Черни връх – м.Бяла Черква.

2.2. Туристически маршрути в ГСУ Бойково:

- с.Ситово – м.Ермиица – м.Блатото – хижа Персенк

- с.Храбрино – м.Голяма река – м.Тиклата – хижа Бряновщица.

2.3. Туристически маршрути в ГСУ Бяла Черква:

- м. Чернатица – м. Коприва дере – хижа Здравец

- м.Бяла Черква – м. Преспата – м. Бялата вода – м. Череша

- с. Цар Калоян – м. Стайкова ливада – хижа Здравец

- м. Копривките – м. Круша – гр. Куклен

- хижа Здравец – хижа Студенец – м. Кулата.

През туристическите маршрути има няколко места за отдих, като част от тях са: хижа Студенец, хижа Здравец, м. Кулата, м. Дапа, Уейк Ъп (над гр. Куклен), Малинов връх, м. Преспата, м. Софрата, м. Преслоп, м. Селската гора, м. Водениците. На голяма част от местата за отдих има и изградени чешми.

3. На територията на ТП "ДГС - Пловдив" се срещат следните гори и горски територии, отговарящи на характеристиките на:

1. Гори и земи от горския фонд попадащи в 500 м ивица около манастирите;

На територията на ГСУ Бяла Черква:

- Манастир Св.св. Козма и Дамян , който се намира над град Куклен в близост до подотдел 170 „д” (ДГТ)

2. Гори или земи от горския фонд попадащи в 100 м ивица около параклиси, оброчища, аязма, текета:

На територията на ГСУ Бойково:

- Параклиси – в района на с. Ситово в близост до подотдел 319 „з3”, в района на с. Бойково – Св. Архангел Михаил в подотдел 297 „н”, в района на с. Бойково в подотдел 298 „3”- Св. Богородица, чества се на 15.08. от местното население; в района на с. Бойково – Св. Илия в близост до подотдел 289 „г”; в района на с. Бойково в близост до подотдел 281 „ж” се намира параклиса „ Свети Петър”.

На територията на ГСУ Добралък:

- Параклис „Св. Илия” - посещаван от много хора на Илинден (подотдел 603 „2”).

3. Гори или земи от горския фонд попадащи в ивица от 100 м около територии, традиционно свързани с провеждането в тях на събори, надпявания и други мероприятия, носещи стойност за съхраняване на културното наследство и националните традиции:

На територията на ГСУ Бяла Черква:

- Чешма– намира се в местността Трите моста, попада в подотдел 191 „ж” (ДГТ)

- Чешма– намира се в местността Трите чучура, над село Извор, попада в подотдел 219 „ж” (ДГТ)

- Чешма– намира се над град Куклен по пътя за манастир Св.св. Козма и Дамян , попада в подотдел 170 „е” (ДГТ) – често посещавани от местното население с цел отдих и туризъм.

На територията на ГСУ Бойково:

- Чешми – често посещавани от местното население с цел отдих и туризъм в близост до с. Ситово (до подотдел 319 „з3”),

- Каптажи – в подотдели 281 „с”, 278 „г”,

На територията на ГСУ Добралък:

- Чешми – най – често посещавани от местното население с цел отдих и туризъм в местностите „Водениците” (до подотдел 504 „г”) и „Преслуп” (до подотдел 542 „п”).

**ИНЖ. ТОДОР НЕДКОВ /п/
ДИРЕКТОР НА ТП "ДГС - ПЛИВДИВ"**