



ЮЖНОЦЕНТРАЛНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ” гр. Смолян

ТП „ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО – АСЕНОВГРАД”

п.к. 4230 гр. Асеновград, ул. Александър Стамболийски №25 тел. 0331/63041,

e-mail: dgsasenovgrad@ucdp-smolian.com

СПИСЪК НА ДЪРВЕСНИТЕ И НЕДЪРВЕСНИ ПРОДУКТИ И ЕКОСИСТЕМНИ УСЛУГИ ПРЕДОСТАВЯНИ ОТ ТП „ДГС- АСЕНОВГРАД“

I. Материални продукти и услуги

Материалните услуги включват всички продукти, добити от екосистемите:

1. Дървесина

Средногодишното ползване, съгласно Горскостопански план от 2020 г. е 24888 м³ стояща маса, 20786 м³ лежаща маса. По категории и количества обща общата маса се разделя както следва: едра строителна дървесина 5045 м³, средна строителна дървесина 5776 м³, дребна строителна дървесина 661 м³, дърва 9304 м³. Ползването на дървесина се осъществява при спазването на закона за горите и подзаконовите разпоредби.

2. Недървесни горски продукти

Съгласно действащия план е определен средногодишен добив най:

- Билки / коприва, жълт и червен кантарион, лайка, равнец, мащерка и др/- 10 тона
- Горски плодове- 10 тона
- Гъби- 20 тона
- Паша- по ГСП се разрешава паша на едър и дребен добитък върху площ от 18118,5 ха, което е приблизително около 70 % от общата площ на стопанството.

3. Достъп до генетични ресурси

ТП „ ДГС- Асеновград“ стопанисва разсадник „ Капсидата“, където основно се произвеждат тополови фиданки от типа 0/1, орехови фиданки и др., които се използват основно за залесяване в горските територии.

II. Регулиращи услуги- ползи от процесите в екосистемите

Водорегулиращата 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. Водоохранната функция еи способността на горите да стабилизират повърхностните и подпочвени води на определена територия за дълъг период от време. Водорегулиращата функция се характеризира със способността на горските екосистеми да преразпределят елементите на водния баланс, като увеличават дела на положителните пера и намаляват отрицателните такива. Екосистемите осигуряват смекчаване и регулиране на въздействията от промените на климата.

1. Водоохранна функция

За територията на ТП ДГС „Асеновград” в тази консервационна стойност попадат следните отдели и подотдели, определени като вододейна зона, обособени с цел снабдяване на населените места с вода за питейно - битови нужди: 1 а-г, е, к-п, с, у, х, ч-я, 1, 2, 4-8; 2 а, б, д, ж, к-м, п-с, 1-4; 6 в, д, з, и, л, н, з1, и1, к1, 4-6, 8; 11 н, о, п, ч, я, а1, 2; 12 а-и, к, н-т, ф, 1, 2; 13 а-в, д, е, з, л, у, х, ц; 37 з, и, к-м, 7, 9, 10; 38 а-и, к-м, п-с, у, 1-5; 39 а, б, г, з, к, л, н, 1, 2; 40 ф; 42 з, и, к, м, 4; 61 и; 107 б, и, н1, м1, н1, о1, п1, 1, 3; 109 7; 118 х, я, 2, 3, 21; 170 б-з, 3, 4; 173 з, т, у; 174 к-н, 4; 178 р; 183 д, с, р, 4; о1, р1, т1, о2, п2, р2, 9, 10; 185 п, 21; 186 м, ,о, с; 187 е-и, к, л, о, п, с-у, х, ш, щ,, а1, ж1, з1, ,2-7; 189 т, у, ф, д1, ж1; 190 а, 1; 191 я; 193 а-в, 1, 2; 194 4, 5; 197 а, ш, 1, 7; 198 в, х, б1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, 2, 5; 213 б; 217 а-и, к-н, 1-10; 218 а-и, к-м; 219 а-и, к-н, 1-5; 220 а-з, 1-14; 221 а-г, 1-8; 222 а-и, к, 1-4; 223 а-з, 1-8; 224 а-е, 1-4; 225 а-з, 1-4; 226 к, 4; 234 е, ж, и, к-м, 2, 3, 6, 7, 9; 235 а-в, ж-и, к-м, х, ч, 1, 4, 11; 245 а, б, 1-3; 260 д1; 261 з, и, л-н; 262 а-и, 1-8; 263 а-и, к, л, 1-4; 264 а-и, 1-3; 265 г-и, к, л, 1, 2; 266 г, к; 267 д, е, и, к-м, п-т, а1, 2, 3; 268 з, н; 271 к, о; 274 а, б, д-з, к-о, 1, 2; 275 а-з, 1-4; 276 а-з; 277 а-е, 1-4; 278 а-ж, 1-3; 279 а-г, 1; 280 а-е, 1; 281 а-г, 1-13; 282 а-д, 1-12; 283 а1; 286 ю, я; 315 б-г, з, и; 327 б, в, ц, ш, щ, 2; 328 е; 329 с, 335 к; 338 о, п; 339 н, о, ц, 2; 340 а-е, 1, 2; 344 о, х, ц, ч, ш; 345 к-м, у, 3, 5; 346 а, с; 347 л; 348 а, н, 9; 349 а; 350 р, 5; 351 в, п, 10; 376 а-в, о; 348 ж1, и1, с1; 385 д; 405 г; 415 а, г, з.

Горски чешми и кладенци: 1 о; 1 у; 6 з1; 6 о; 6 б1; 11 о; 15 к; 15 г; 15 и1; 16 а; 18 ф; 19 б; 24 р; 35 м; 37 б; 37 9; 40 л1; 40 а; 40 з; 42 м; 43 б; 51 е; 56 г; 57 а; 62 и; 62 м; 69 к; 69 5; 73 а; 75 м; 83 д1; 88 н; 89 а; 91 ф; 94 и; 95 г; 96 а; 99 в; 99 г; 100л; 102 з; 104 ш; 106 с; 108 а; 108 о; 112 г, з, и, т; 113 х; 115 д; 118 а, и, х; 122 з; 129 в; 130 г; 139 ж; 148 т; 163 б; 164 с; 169 к; 170 и, 1; 173 п; 174 м; 176 в1; 177 г; 179 п; 182 з; 183 д, е; 185 е, п; 187 и; 188 а; 193 в; 194 4; 196 а, к; 197 в; 198 ф, щ; 200 ж; 201 д; 211 д, е, 2, 5; 212 б, д, л, 7; 213 в; 215 ж, м, 5; 216 б, е, ж, 4; 217 5; 218 г, и; 219 б; 226 б; 228 ж, к, с, 6; 230 в1, н; 232 б; 233 г; 234 е, м; 238 ж, 9; 244 м; 245 я; 248 л; 260 г, а1; 261 к; 264 б; 265 б, л; 266 д, к, 1; 267 б, в, л, п, ю, в1, 1; 268 б, е; 269 в, г; 270 е; 284 д; 285 и, к; 286 м; 310 1; 313 и; 319 в, 2; 323 к; 324 а; 326 л; 330 г; 334 а; 340 д; 342 а, 2; 345 ж, 5; 348 9; 351 б; 368 з; 370 е; 371 в, о; 372 х; 373 з, и, п; 376 д; 377 в; 382 т; 385 12; 393 в; 394 б; 397 б; 398 ж; 407 е; 414 3.

2. Водорегулиращата функция се изпълнява от:

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 41 б, в, д; 44 б; 45 а, б, е, ; 53 ж; 54 ж; 58 а, д, ж; 61 ж; 64 и, к; 87 ж; 88 п; 89 ж; 97 а, и, к, о; 98 с, р; 100 г, е, з; 117 л, м; 118 с; 131 в; 132 а; 405 г, е, ж, з; 412 б, д, е, з, л, м, н, 7, 9, 11

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); 405 г,е, ж, з; 406 б; 411 е, з, и, к; 412 б, д

3. Противоерозионна функция

ГТ с наклон над 30° (или по-малък, при разположение под обработваеми земи, поляни, голини, редици, които са с наклон над 10° и дължина по-голяма от 200 м) с площ над 1 ha и пълнота над 0,6: 1 б, е, к, л, н, о, ш, я; 2 б, м, р, с, 3; 3 д, ц, щ, 2; 5 м, н, с, у, х, а1, в1-д1, з1, 7; 7 д1; 8 п, с, ю, з1, и1; 10 а, и, к, ч, 2; 11 е, и, л, н-п, ч, я, 2; 12 а; 13 а, б, з, у, х-ш; 14 а, д, л, о, р; 15 б-д, о, ш, ж1, и1, л1, 4, 5; 16 к, р, б1, ж1, н1, 4; 17 б, д, о, п, 1, 2; 18 г, ж, и, п, ф, щ; 19 а-в, з; 20 а, б, 2; 21 и-м; 22 в, с, к1, л1; 23 к, л, с; 24 а, г, з, и, о, п, 5; 25 а, 1-4, 7; 26 а, г, е, з-к, м-п, 1; 27 а-в, и, м, о, ф, 2, 6; 28 д-и, л, м, р, т, ф, 1; 29 б, з, м, с, 2, 3, 5, 11; 30 б, е, з, 1, 2; 31 д, ж, л, с, т, 2; 32 а, е-м, 5-7; 33 а-в, д, з, и, 1-5; 34 а, б; 35 е, м, н, 1; 36 а-в, о; 37 б, в, е, ж, и, к, м, 1-3, 5, 10;

38 а-м, п, с, у, 2-4; 39 а, б, г, з, к, л, н, 1; 40 а, б, и1, л1, р1, 4; 41 б, в, д; 42 б-е, з-к, м, 1-4; 43 б, ж, з, л, н, 1, 2; 45 а-г, 1, 3, 4; 46 в-ж, и, л, м, 1-5; 47 б-е, и, 3; 48 а, б, д, з; 49 б-г; 50 а-в, д, ж, и, м, 1; 51 а-к, 1, 3, 5; 52 в, з, 2, 3; 53 а-е, 2; 54 б-г; 55 а-д, ж-и, 2; 56 б-г, е, ж, и, л, м, 1, 5; 57 а, з, л-н, т, ф, х, ч, ю, б1, 1, 2, 8-11; 58 а, в, г, ж, 1-5; 59 б, г-ж; 60 а-д, 2-5; 61 г-ж, и, 4, 5; 63 а, б, и; 64 а, б, з-к, о-с, 1, 2, 4-6; 65 г, д, 2; 66 д, е, з, к, л; 67 д, е, л, м, о, р; 68 з, и; 69 а, г, е, з-л; 73 а; 74 с, у, ф; 75 а-в, ж, м; 76 б; 77 а, г, и, о, 1, 2; 78 а, 1, 2; 79 н; 80 а; 81 а, д, 1; 82 а; 83 а, в, з, л, с, д1; 84 а, г, д; 85 а, д; 86 р, т; 87 б, в, д, ж, з, 1; 88 д, н-п, 3, 4; 89 а, в, д, ж, з, л, ш, 1, 2, 5, 7; 90 а, д, к, п, 1-4; 91 а, в, е, ж, 1, 2; 92 а, б, д, м, р; 93 а, в; 94 в, г, и, 1, 3; 95 з; 96 а-д, ж, и, л-о, р, с; 97 а, б, д, з-л, 5; 98 в, н, р; 99 а-в, и, к, м, 1, 5, 6; 100 в, г, е, з, к, 1, 2; 101 л, р, 4; 102 з-к, 1, 3, 4; 103 и, п, т, 2; 104 б, д, с, т, 1; 105 ц, 1; 106 в, г; 107 п-т, 4; 108 1; 109 в; 110 а, б, 1; 112 в, ц, 2-7; 113 а, б, 8; 114 2; 115 д, 8; 116 а, б, з, к, 3, 4; 117 к, л, н, 5, 6; 118 8,10; 119 а, г-ж, 1-3, 6; 120 д, е; 125 1; 127 а; 128 а, г; 129 а, в, г, 1, 3-6; 130 а, в, г, 2; 131 в-д, 2; 132 а, в, ж, п; 133 в, г, 1; 134 в, д-ж, к, 1-9; 135 а-г, е, з, к-м, 1; 136 а, б, и, к; 138 а-в, д, ж, м, н; 139 в, г, е-л; 140 а, б, г-з; 141 г-е; 142 а-д; 143 ж, з; 145 а; 146 а-д, ю, я; 147 а-в, д, е; 148 а-г, з, и, р-т; 149 а-г; 159 а-г, е; 160 и; 161 а, и, с; 162 е-з, л; 163 з, к; 164 г, е, 1, 4, 6; 166 д; 170 4; 171 2; 172 в, г, 4; 173 а; 175 и, к, н-р, 1-5; 176 ю-б1; 177 а-д, 1, 3, 4; 178 а-е, р, с; 180 а, б, 3; 181 н, о; 182 а-в, 1; 183 а, б, р; 184 ф1; 185 н; 186 в, 2; 187 б, г, д, ж, ж1, 1, 2, 6, 7; 188 б, г, е; 189 а, т, ш, д1-ж1, 1; 191 н, р, я; 193 б, в, з-к, 1-3; 194 а-в, ч-щ, 1, 3-5; 195 а, б; 196 е, н-п, 8; 197 б, ш; 198 а, б, д, н-п, х, ю, б1-г1, з1, и1, 1, 5; 200 в, г, е, з, 2, 3; 201 д-ж; 202 а-д, л, 5; 203 и; 204 г-е, 5, 6; 207 а, д, и; 208 а, ж, 3, 4; 209 к, л, 2, 4; 212 л; 213 н-т; 214 а, б, д, ж, з, н, о, 4, 5; 215 а, г, м; 216 д; 217 б, ж, з, н, 1, 2; 218 б-д, ж, и; 219 г, н, 3; 220 1-14; 221 б, 2, 5, 6; 222 а-д, ж, 1; 223 б-з, 1, 3-6; 224 г, д, 2, 3; 225 а-з, 2, 3; 226 а-ж, к, 2, 6; 227 а, б, г-з, 1; 228 г, 3; 230 щ, 2, 7; 231 а, е, 1-11; 232 а, к, 5; 233 а, в; 234 г-к, м, 2, 3, 6, 7; 235 в, и-л, н, п, ф, х, ч, 6, 10-14; 236 а-е, з, 1-12; 237 в-ж, и-м, р, т; 238 а-г, ж, 2-4; 239 а, в, 4, 8; 240 а-в, к, л, р, х-ч, 1, 2, 4-6; 241 б-г, з-к, н, о, 2-7; 242 а, в-е, з, м, п, р, 2-4, 6, 10-13, 15; 243 а, б, г, д, ж, и, м, о, п, х, 2, 3; 244 х, ч, ш, 4; 245 д, л, м, о, п, с, 2, 3, 5-7; 246 е, ж, к, м, п-ф, 1, 2, 4-20; 247 а, б, г-е, 1-3; 248 а-в, д, к, р, 1-5; 249 б-г; 250 а, б, г, д, ж, з, к, л, 1, 3, 4; 251 а, в, ж, и, н; 252 а-в, д-ж, к, л, н, о, р, 1, 4; 253 б, л, с, т, 1, 2; 254 д, м, с, т, 1, 3; 255 а-г, 1-3; 256 з-м, о, т, ф; 257 б, г, н, о, у-х, ч, ю, 1; 258 б, г, ц, ш, щ, г1-е1, з1, 1-3, 6; 259 а, в, о, п, 1; 260 в, р, ш, я, а1, 1; 261 д, е, и-л; 262 а-д, 1-8; 263 а, г, д, ж, и, к; 264 а-в, е, з, и, 1, 2; 265 а, в, е, и-л; 266 а, б, г; 267 а; 268 к, н; 269 г; 270 в, д, е, з; 271 ж, з; 273 з, и; 274 д, к, о; 275 е, ж, 2; 276 а-ж; 277 а-в, д, е; 278 б, г-ж, 1-3; 279 а-в; 280 а-е; 281 а-г, 1-8, 10, 12, 13; 282 а-в, 2, 9-12; 283 у, ц, ч, 1-3, 5-7; 284 з-м, 1-7; 285 а, п, р, 1, 7-9, 11-15; 286 а, в, у-ч, 1, 2, 7-9; 287 а, б, и, к, н-п, 2,3, 5-7; 288 б-д, ж, з, п-у, 1-5; 289 с, т, ф, х, 2, 3, 6, 7; 290 а-г, 2, 4-6; 291 м, с, 1, 8; 292 б, в, л, м, о-р, 1, 2, 5-9; 293 з-л, 4-7; 294 в, д, з, 2-5, 7; 295 в, е, 2, 3, 7; 296 а, г-е, 1; 297 в-е, ч, ш, я, 2-7; 298 а, б, г, 2-6; 299 в, г, 6, 7; 300 з; 301 а, б, д, и, к, 1-3, 5-7, 9; 302 б, в, е, 2, 3; 303 а, б, г, 2; 304 б-е; 305 б-и, 1-4; 306 а, 1-4; 307 а-в, 1-4; 308 а, б, г, 1, 2, 4; 309 а, л, о, 2; 310 и, 5-7; 311 г, ж, л, 3, 5; 312 а, в-ж, 1, 2; 313 г, з, к, н, о, ф, х, 7, 8; 314 а-е, 1-7; 315 б, е-и, 1-3; 316 в, г; 317 а-и, 1-6; 318 б, в, д, е, з, л-н, 1-4; 319 а-в, д, 1, 3; 320 а, в, д, е, з, 1, 3-6; 321 а, б, 1, 2; 322 а-д, 1-3; 323 а-л, а1; 324 а, б, з-м, ч, 1, 2; 325 а-е, о-т, 1-13, 16, 17; 326 б, д, ж-л, н-п, с, у, ч-щ, я, 1, 2, 4-6; 327 е-и, м-п, у, ф, ц, ш, щ, 1, 3-7, 9,10; 328 з, и, л-н, с-у, ч, 1-3, 8; 329 а-в, ж-л, 1-4; 330 а-г, е, ж, м, р, с, у, 2, 8, 9; 331 а-в, 1-5; 332 а, б; 333 а, б, д, 2-5; 334 а-в, е, ж, и; 335 а, в-е, к; 336 а, в-д, 1-3; 337 г-е; 338 а-к, м-п, 2; 339 л, о, х-ч; 340 а-е; 342 д, и, 3, 5, 6; 344 с, 7-9; 345 а, б, у, 3; 346 г, д; 347 а-в, д, ж, и, л, 1; 348 а-г, е, и, к, н, 1; 349 а, б, з, к-м, о; 350 ж, з, л; 351 б, в, д, е, о, п, 4, 8, 10; 352 л; 354 в, д; 355 г, д, п, с; 356 а, в, д-н; 357 г, д, а-м, о-с, 2; 358 а, в, г, ж, з, 2, 3; 359 д, е, и-м, о; 360 а-д, ж, к, р; 361 м, о, 1; 362 г-ж; 363 б, в, е-з; 364 а-г, е, ж, 1; 365 а, б, г, е, з, и, 1-6; 366 а, з, л; 367 а, 1; 368 б, и, о; 369 д, е; 370 а, б, г-е; 371 л; 372 и; 373 п.

Гори, създадени по технически проекти за борба с ерозията, корекционни, брегозащитни и колматажни горски пояси: 26 и, к; 27 и, м-о, 7; 28 е-и, м, р, т, 2; 46 ж-и; 51 ж,

з, 1; 52 з; 317 д-и, 2,5; 324 а, 1; 326 и-л, н, 7; 328 и, л, м, с-у, 2, 6, 8; 329 а-г, ж-к, 2-4; 330 в, г, е, ж, л, м, р, с, у, ф, 3, 4, 9; 331 б, в, 4; 332 а, б; 333 а, б, д, 1-5; 26 и, ; 27 и, м-о, 7; 28 е-и, р, м, т; 46 ж-и; 51 ж, з, 1; 52 з; 317 д-и, 2,5; 324 а, 1; 326 и-л, н, 7; 328 и, л, м, с-у, 2, 6, 8; 329 а-г, ж-к, 2-4; 331 б, в, 4; 332 а, б; 333 а, б, д, 1-5

III. Културни и социални услуги- нематериални ползи от екосистемите

Културните услуги са нематериални ползи от горите.

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

Повечето хора високо ценят красотата и 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. Хората ценят чувството си за принадлежност към родния край, което е свързано с отличителни черти на околната среда.

1. Образователна стойност

По случай Седмицата на гората се организират посещения в училища от общ. Садово и общ. Асеновград. При посещенията под формата на различни игри, децата се запознават с лесовъдската професия, как протичат процесите в гората и др.

2. Осигуряване на условия за рекреация и туризъм- всички кътове за отдих, чешми, панорамни площадки на територията на стопанството.

На територията на стопанството има много манастири и параклиси които са посещавани редовно от местните жители.

Изготвил:
Инж. Зл. Механджийски

Директор:
инж. Т. Василев