



ЮЖНОЦЕНТРАЛНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ ГР. СМОЛЯН ТП „ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО-МИХАЛКОВО“

с.Михалково,обл.Смолян,тел.030472/316,факс.030472/314,ЕИК 2016195800313
e-mail:dgsmihalkovo@ucdp-smolian.com

СПИСЪК

на дървесните и недървесни продукти и екосистемни услуги предоставяни от ТП "ДГС-Михалково"

1. МАТЕРИАЛНИ ПРОДУКТИ И УСЛУГИ

Материалните услуги включват всички продукти, добити от екосистемите обособени в държавните горски територии, предоставени за стопанисване на ТП „ДГС-Михалково“:

1.Дървесина

Средногодишното ползване по Горскостопански план /ГСП/ 2023г. на ТП „ДГС-Михалково“ възлиза на 45125 куб.м. стояща маса или 39 444 куб.м. лежаща маса. По категории и количества общата маса се разделя, както следва: едра строителна дървесина – 15 484 куб.м., средна строителна дървесина – 8 118 куб.м., дребна строителна дървесина – 865 куб.м. и категория дърва – 12 505 куб.м.. Ползването на дървесина се осъществява при спазване на Закона за горите и подзаконовите нормативни актове.

По Горскостопански план 2023г. на ТП „ДГС-Михалково“, средногодишното ползване по, по видове сечи са както следва:

- Възобновителни сечи – 29 335 куб.м стояща маса;
- Отгледни сечи – 10 102 куб.м стояща маса;
- Технически сечи - 7 куб.м стояща маса;

2.Недървесни продукти и услуги

В района на стопанството съществуват добри условия за събиране на гъби, билки, горски плодове и др. Максималния потенциал на ползванията от недървесни горски ресурси, посочени по-долу са определени така, че да не вредят на възобновяването на горите, да имат възможност за възстановяване на запаса и да не се нарушават екосистемите от преексплоатация на видовете.

В Горскостопанския план 2023г. на ТП „ДГС-Михалково“, не са определени количества за събиране на недървесни горски продукти по видове, а по категории. Съгласно действащият план е дадено възможност да се добиват средногодишно:

- Сурови билки /цвет от бъз, липов цвят, жълт кантарион, мащерка, риган, бял равнец, и др./ - около 2 тона;
- Горски плодове / боровинка, къпина, малина, шипка, глог и др./ - около 4 тона;
- Диворастващи гъби / манатарка, сърнела, печурка, пачи крак и др./ - около 2 тона;
- Други: коледни елхи, сено, листников фураж, зеленина, кори, семена, смола, борина, животни – които на са дивеч.

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

- Паша – съгласно разпоредбите на Закона за горите, ежегодно кметът на община Девин издава заповед, в която се посочват горските територии, в които е забранена пашата на селскостопански животни. Списъка на подотделите държавна горска територия забранени за паша са посочени в ВКС 5 от Доклада за гори с висока консервационна стойност.

- Видовете дивеч, който се среща на територията на ТП „ДГС-Михалково“ са: благороден елен, елен лопатар, сърна, дива свиня, муфлон, дива коза, мечка, глухар, заек, яребица, планински кеклик, вълк, лисица, дива котка, бялка, язовец, черен пор, скитащи кучета, скитащи котки, сврака, сива врана, посевна врана.

3. Достъп до генетични ресурси

В ТП „ДГС-Михалково“ има една семеипроизводствена градина от бял бор - регистриран базов източници на горски репродуктивни материали.

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 - Михалково“ попадат отдели и подотдели, определени като вододайна зона, обособени с цел снабдяване на населените места с вода за питейно-битови нужди. Включените горскостопански единици са посочени в действащия Горскостопански план на ТП „ДГС-Михалково“, утвърден през 2023 година и посочени в ВКС 4.1 от Доклада за гори с висока консервационна стойност.

1.1. Вододайна зона пояс I включва подотдели: 30 м; 56 к; 57 л; 116 и, к, л; 117 д, ж; 133 и, к - с обща залесена площ 4.6 ха.;

1.2. Вододайна зона пояс II включва подотдели: 30 л; 47 е, ж, з; 54 д, л, б, 7, 8; 55 в, г, 1, 2; 56 и, л, 4, 7, 8; 57 б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; 58 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2; 59 а, б, в, г, д; 60 а, б, в, г, д; 61 а, б, в, г; 62 а, б, г, к, л, м, н, о, т, у, ф, 1, 2, 3, 4; 63 г, ж, з, и, к, л, н, п, р, 3; 70 а, в, г, ж, 2; 102 а, б, в, г, д, е; 103 а, б, в, г; 104 а, б, в, г, д, е, 1; 105 а, б, в, г, д, 1; 106 а, б, в, д, е, з, и, 1; 116 д, е, ж; 117 б, в, г; 129 а, б, г, д; 130 а, б, в, г; 131 а, б, в; 132 а, б, в, г; 133 а, б, в, г, е, ж, з; 134 д, е, ж, з, и, к, л, х - с обща площ 993.4 ха., от която залесена 978.0 ха. и незалесена 15.4 ха..

1.3. Определени вододайните зони за водоснабдяването на населените места на територията на стопанството по подотдели:

-Землище на с.Осиково – 26 б – с обща площ 2.3 ха.;

- Землище на с.Михалково – 49 е, ж, 52 м, п, 1, 5; 53 а, д, е, 1,7; 54 и, 5; 133 е, ж, з; 134 д, к, н, о, п, 5 - с обща площ 81.2 ха.;

-Землище на с.Чуруково – 82 в, г, д, е, ж; 100 к; 101 ж, з, 1, 2 - с обща площ 48,6 ха.;

-Землище на с.Стоманево – 339 в; 340 д, е, б - с обща площ 26,3 ха..

1.4. Определени вододайните зони с идентифицирани каптажи за населените места на територията на стопанството по подотдели: 10 а; 39 т; 81 в, 1; 100 а; 117 е; 118 и; 229 к; 340 е, б - с обща площ 66,0 ха..

1.5. Определени вододайните зони с идентифицирани чешми и кладенци на територията на стопанството по подотдели: 7 г, 2, 3; 11 и, ж; 26 г; 60 а; 32 в; 37 б; 89 д; 95 б, 5; 100 к; 120 б; 155 б, г; 193 б; 194 г; 201 г; 185 б; 207 ж; 230 1; 231 б, в; 208 а, 4; 223 п; 237 2; 246 б; 247 в; 252 д; 254 а - с обща площ 357,4 ха.

2. Противоерозионни функции

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: 1 а, г, д; 2 а, б, в; 3 б, в, д, е, з; 4 л, м, п; 5 к, л, 2; 7 а, б, п, р; 8 б, в, з, 1; 9 л, м; 11 б; 12 ж; 13 г, д, е, з, и, к, л, н, о, п, с, т, у, ф, х, ц, щ, ю, я, а1, 1, 5, 7, 8; 14 а, в, г, д, е, ж, и, к, л, м, ф; 15 а, б, г, д, 1; 16 а, б, в, г, е, 2; 17 а, б, в, г, д, з, л, м, н, о; 18 б, в, г, е, ж, з, к, 1, 2, 3; 19 в, л; 21 а, б, в, е, ж, з, и, л; 22 а, б, г, д, е, з, и, к, м, н, о, п, у, х, ц, ч, ш, щ; 23 а, г, д, е, ж, и, к, л; 24 л, н, о, п, р, с, т, у, ц, ч, ш, ю, я, 5, 6; 25 д, ж, з; 27 а, б, г, и; 28 а, б, в, г, д, е; 29 а, б, в, д, е, ж; 30 а, б, в, г, з, и, к, л, м; 31 а, б, г; 32 а, в, г; 33 б, в, г, д, е, 3; 34 а, з, м, н, 1; 35 а, б; 36 а, 1, 2; 37 а, б, в, н, 3, 4, 6, 12; 39 а, б, д, е, м, н, п, р, с, т; 40 ж, и; 44 а, б; 46 и, п, р; 47 а; 48 а, б, в, д, л, п, р; 49 а, б, н; 50 б, д, е, и, с, т, у, 2, 3; 51 д, 10; 52 а, в, г, м, н, п, р, 5; 53 а, б; 54 а, б, д, и, л, 1, 2, 3; 55 а, б, в, д, 3; 56 ж, з, 2; 58 б, д, ж; 59 а, б; 61 а, г; 62 а, л, м, н, т, у, ф, 3, 4; 63 б, г, д, е, ж, з, и, к, л, н, о, п, р, с, т, 1, 3; 64 е, з, и, к; 65 х; 66 д, е, ж, з, и, л, м, н, п, р, с; 67 г, д; 70 б, в, г, ж, 2, 3; 71 а; 73 а, з, и, к; 75 а; 77 а; 79 а, в, г; 80 г; 83 ж; 84 д; 85 а, м, р; 87 а, г, б; 88 и; 89 е, ж; 90 г, д, е, з; 96 б, в, д; 97 а, б, в; 98 а, б, в, г; 99 а, б, в, г, ж, и, л, н, о; 100 а, в, г, д, е, к; 101 а, б, г, м, н; 102 б, д, е; 103 а, в, г; 104 б, г, е; 105 б; 106 д, е, ж, з; 107 д; 108 б, г, д, е, з, к, л; 109 б, г, д, е, ж, з, и, к, м; 110 а, б, в; 112 б, г, д, к, л, м; 113 б, в; 114 а; 115 а, б; 116 ж; 117 г, д, е; 118 а, б, и, к; 122 а, в, г; 123 а, б; 124 а, б, м, с, у, ф, х; 125 а, б, в, г; 126 а, б, в, г, д, е; 127 г; 128 а, б, в, г, и; 129 б, в; 130 а, б, в; 131 в; 132 а; 133 б, г, е, з, и; 134 б, в, д, е, ж, з, и, к, о, п, с, т, у, ф, х; 135 а, б, в, г, д, е, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, б; 136 а, б, в, д, е, и, л, о, п, р, т, 4; 137 з, и, к; 138 з, к, л, н; 139 б, в, г; 140 а, б, в, е, ж, и, к, 1, 2; 141 в, г, д, е, ж, з, л, м; 142 б, г, д, е; 143 а, б, в, г, д, е; 144 б, в, г, 1; 145 е, к, п, р, с, у, ф, х, ц, ч, б1, д1, е1; 146 а, б, в, г, е, ж, з, и, к, л; 147 а; 148 а, в, г, д, е, ж, з, и, к, м, н, о, п, х, ц, щ, 1, 4, 6; 149 б, в, г, д, е, ж, з, и, к; 150 ж, и, м, о; 151 г, д, е, ж, з, и, м; 154 а; 155 а, б, в, г, д, е, ж; 156 а, б, г, д, ж, и, к, л, н, о; 157 а, б, к; 158 а, б, д, ж, з; 159 з, к; 160 в; 162 а, б, р, ц, ч; 163 а, л; 164 а, б; 165 а, в, д, е; 166 а, б, г, д, е, ж, з, л, 2, 4, 5; 167 а, б, в, г, д, е, и, л, м, н, о, п, р, с, т, щ, ю, 15, 16; 168 б, в, е, з, п, р, с, т, ф, х, ц, ч, ш, б1, з1, 5; 169 л, м, р, ф, х, ц, ч, щ, щ, ю, в1, г1; 171 ж, з, к; 172 а; 175 а; 176 а, е, ж; 178 а, н; 180 а, б; 181 а, б, у, ф, я; 182 а, д, ж, с, у, б1, 3, 5, 6; 183 р; 184 а, б, в, г, д, е, ж, 1; 185 а, б, в, г, 1, 4, 5; 186 а, б, в, г, д; 187 б, в, д, е, ж, з, и, к, л; 188 а, б, в, д, е, ж, з, к, п, т, у; 189 а, б, в, д, е, 1; 190 а, б, в, г, д, е, ж, з; 191 а, б, в, г, д, е, ж, з; 192 в; 194 б, в, г, ж, 1, 2; 195 а, б, в, е, з, и, 3, 4, 7; 196 а, б, в; 197 а, б, в, г, у, ф; 198 в, г, е, ж, з, к, л, 3; 199 а, б, в, г, д, е, л, м, н, 1, 2, 3; 200 г, з, и, к, п, р, 1; 201 а, г, 1, 2; 202 а; 203 в, е, ж; 204 а, б, г, е, ж, з, и, к, о, п, р, 1; 205 в; 206 н, о; 207 е, ж, з; 208 г; 209 в, г, е, ж, и, н, п, ф, б; 210 а; 211 г, е, ж, и, к, с, т; 212 б, д, ж, з; 213 а, б, г, м, 1; 214 д; 215 б, в, г, д, 1; 216 г, д, 3; 217 е, ж; 218 с, т, ф; 219 в, т, у, щ, я, б1, в1, г1, д1, 3; 220 г, д, е, 4, 5; 221 а, 1; 222 а, б, в, е, з, и, к, н, 1; 223 а, б, г, д, з, л, о, 2, 3; 224 а, г, е, л, 2; 225 в, г; 226 а, б, в, 1; 227 а, б, в, 1, 2, 3, 4, 5; 228 в, г, д, е, ж, 3; 229 л; 230 а, б, в, г, д, е, з, м, н, о, п; 231 д; 232 1; 236 а, б, д; 237 а, в, г, д, е, ж, и; 238 б, г; 243 в; 244 и; 246 а, б, г; 247 б; 248 а, 1, 2; 249 б, в; 250 а, б, в, 1; 251 б, в, г, д; 252 а, б, е; 253 ж, з, и, к, л; 254 к; 255 б; 256 г, д, е, 4, 5, 6; 340 б, в, д; 342 а, б, в, и, к, л, м, н; 343 г, е; 344 а, б, в, е, р, с, т, у, ю, 1; 345 а, м, н, 4; 346 а, ж, з, и, 2, 3 - с обща площ 6720.5 ха, от която залесена 6478.5 ха и незалесена 242.0 ха.

3. Гори, създадени по технически проекти за борба с ерозията.

Определени са следните отдели и подотдели: 21 а, б, в, 1, 2, 3; 36 а, б, в, г, 1, 2, 3; 37 а, б, в, г, д, е, л, м, н, 1, 7, 8, 9, 10, 12, 13; 50 а, б, в, 1, 2, 3; 51 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11; 52 в, г, е, м, н, о, п, 1, 5; 53 а, б, в, д, е, ж, 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8; 54 б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; 55 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4; 64 г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, 1; 65 у, х, ц; 134 в, д, е, ж, з, и, к, н, с, т, ф, х, 1, 2, 3, 4; 135 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, 1, 2, 3, 6; 136 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3, 4; 137 и, к, л; 138 в, е, ж, з, и, к, л, м, н; 140 а, ж, з, и, 1, 2; 141 а, ж, з, и, к, 2; 142 а, б, г, д, е, 1, 2, 3, 4, 5; 143 а, б, в, г, д, е, 1; 144 а; 146 а; 147 б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, 2, 3, 4, 5, 6; 156 и, к, л, м, н, о, 2, 3, 4, 5; 165 4; 166 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; 167 л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, 1, 2, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19; 168 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, 1, 2, 3, 4, 5; 189 а, б, в, г, д, е, 1, 2; 190 а, б, в, г, д, е, ж, з; 191 а, б, в, г, д, е,

ж, з, 1, 2, 3, 4, 5; 194 з, и, к, л, 2; 195 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; 196 а, б, в, г; 197 а, б, ф; 198 а, б, е, ж, з, к, л, м, н; 204 а; 209 к, л, м, н, о, п, 4, 5, 7; 213а, б, в, 1, 3; 214 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3; 215 б, в, г, д, 1; 219 щ, 3; 220 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3, 4, 5; 221 а, 1; 222 а, б, в, г, е, ж, з, и, к, л, м, н, 1; 223 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ц, ч, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9; 224 а, 1, 2, 3; 225 а, б, в, г, 1, 2; 226 а, б, в, 1; 227 а, б, в, 1, 2, 3, 4, 5; 228 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3; 229 в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3, 4, 5; 230 з, к, м, н, о, п, р, 2; 250 б, в, 1; 251 а, б, в, г, д, 1; 252 в, г, д, е, ж, з, и, к, 3; 253 д, е, ж, з, и, к, л; 254 к; 255 з; 256 е, 7; 342 а, б, в, з, и, л, м, 2; 343 а, б, в, г, 1, 2, 3, 4, 5; 344 а; 345 а, б, м, н; 346 а - с обща площ 2338.0 ха, от която залесена 2115.8 ха и незалесена 222.2 ха.

III. КУЛТУРНИ И СОЦИАМНИ 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 на Седмицата на гората се организират образователни мероприятия с деца, засаждане на фиданки на места с културно и религиозно значение за местните общности. Поставят се информационни табели на дървета, съдържащи българско и научно наименование на дървесния вид и QR код, чрез който при сканиране с мобилен телефон природолюбителите получават пълна информация за вида.

2. Осигуряване на условия за рекреация и туризъм, естетическа стойност на ландшафта.

2.1. На територията на стопанството има туристически маршрути и множество места за отдих, които са особено предпочитани през летните месеци. На голяма част от местата има изградени чешми. Беседките с чешми използвани за отдих и туризъм на територията на стопанството са: 7 г; 11 ж; 43 г; 60 а; 83 в; 207 ж, 1; 208 б; 207-1; 223 п; 229 4; 230 1; 232 е; 235 а; 237 2; 247 в;

2.2. На територията на стопанството съществува стар римски път преминаващ през горски територии: „Централен античен трансродошки път през Следните Родопи“, който преминава през отдели и подотдели: 89 д, е, ж ; 91 д; 112 в, д, е, з;

2.3.Параклисът „св. Богородица“, се намира в близост до отдел 134 „з“.

2.4.Ежегодно на 03 юни се провеждат събития с танци върху жерава, в близост до отдел: 247л.

Горите са източник на културни ценности, ресурси, местообитания и ландшафти от глобално и национално значение, вдъхновение и принадлежност на хората, и като среда и обект на духовна и религиозна идентичност.

ИЗГОТВИЛ,
ИНЖ. СЕДАТ КЪРТЪЛОВ: _____/ П*/ _____

ДИРЕКТОР,
на ТП „ДГС-Михалково“: _____/ П*/ _____
/инж. Али Чолаков/

**Налице е положен подпис, като същия е заличен съгласно Общия регламент за защита на лични данни (Регламент (ЕС) 2016/679)*