



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО , ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ  
„ ЮЖНОЦЕНТРАЛНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ”ГР.СМОЛЯН  
ТП ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО „ РОДОПИ”

Седалище и адрес на управление : гр. Батак , м .„Беглика ”

ЕИК 2016195800416

Адрес за кореспонденция : 4580,гр.Батак , обл. Пазарджик

тел.: 0882348375

Административна сграда на ДГС Родопи  
[smolian.com](http://smolian.com)

email: [dgsrodopi@ucdp-](mailto:dgsrodopi@ucdp-)

**Списък на дървесните и недървесни продукти и екосистемни услуги,  
предоставяни от ДГС „Родопи”**

**I. Материални продукти и услуги**

Материалните услуги включват всички продукти, добити от екосистемите: храна, дървесина и др.

1. Дървесина –видовете сортименти и количествата за стопанството по данни от годишния план за ползване са следните:

- Общ размер на ползването за 2020 г. е 43 086 куб.м.лежаща маса,в т.ч.  
от възобновителни сечи – 29 631 куб.м.лежаща маса  
от отгледни сечи - 13 455 куб.м.лежаща маса

2. Недървесни продукти – количествата НДГП за стопанството по данни от ГСП са:

- Сено- средногодишно се добиват по 3 тона сено от наличните ливади и поляни.
- Лечебни растения – 1500 кг
- Гъби – до 4000 кг / манатарка и пачи крак/
- Горски плодове – 6000 кг / ягоди, малини, червена и черна боровинка/;
- Лов- според плана за ползване на ТП ДГС “Родопи” за 2020 г. са предвидени за отстрел следните видове дивеч:
  - Ловен район на ДУ “Картела” – сърна – 16 бр;дива свиня – 27 бр.;глухар – 3 бр.
  - БИСД “Снежана”- елен лопатар-4 бр. ;дива свиня – 79 бр.;
  - Ловен район на ДУ “ Снежана”- сърна- 6 бр., дива свиня- 12 бр., глухар- 1 бр.
  - Ловен район на ДУ “Беглика”- благороден елен- 2 бр., сърна-10 бр., дива свиня- 26 бр., глухар- 5 бр.

Отстреляният дивеч за 2020 г. е:

- Сърна- 2 бр. / мъжки/;
- Дива свиня- 13 бр.

- Паша – разрешена площ – 8 795.8 ха;

3. Достъп до генетични ресурси - семенни бази на площ от 107.2 ха предимно от смърч и бял бор.

## **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 -Каптажи за Беглика;Старо водохващане за Беглика ,

Водохващане за гр. Сърница, Водохващане Чатъма ,Водохващане за вилно селище –

### **Гори- единствени източници на питейна вода :**

1055 з, 1060 г, 1180 т, 1196 л, 1202- 2, 1204 п, 1222 и

3. Водорегулиращата функция :

32 1, 32 2, 32 а, 32 б, 32 в, 32 м, 73 д, 73 е, 73 ж, 74 1, 74 а, 74 б, 74 в, 74 к, 76 1, 76 2, 76 3, 76 а, 76 б, 76 в, 76 г, 76 д, 76 л, 76 м, 79 1, 79 в, 80 1, 80 а, 80 б, 87 ж, 90 1, 90 2, 90 3, 90 4, 1059 6, 1059 7, 1059 8, 1059 м, 1059 н, 1112 1, 1112 б, 1112 в, 1112 г, 1112 д, 1112 е, 1112 ж, 1170 2, 1170 д, 1170 е, 1170 ж, 1170 з, 1171 4, 1171 г, 1171 д, 1187 2, 1187 3, 1187 а, 1193 1, 1193 2, 1193 а, 1193 в, 1193 д, 1194 1, 1194 2, 1194 3, 1194 а, 1194 б, 1194 в, 1195 3, 1195 е, 1195 ж, 1195 з, 1195 и, 1196 1, 1196 2, 1196 д, 1196 е, 1196 з, 1196 и, 1196 к, 1196 л, 1196 м, 1196 н, 1197 1, 1197 2, 1197 3, 1197 а, 1197 б, 1197 в, 1197 е, 1197 ж, 1197 з, 1198 1, 1198 2, 1198 а, 1198 б, 1199 2, 1199 3, 1199 б, 1199 в, 1199 г, 1200 6, 1200 7, 1200 н, 1200 о, 1201 а, 1202 5, 1202 6, 1202 7, 1202 к, 1202 л, 1202 м, 1202 н, 1202 о, 1202 п, 1202 р, 1202 с, 1203 3, 1203 к, 1204 1, 1204 2, 1204 3, 1204 а, 1204 б, 1204 в, 1204 г, 1204 о, 1204 п, 1204 р, 1204 с, 1205 2, 1205 з, 1205 и, 1206 3, 1206 4, 1206 б, 1206 7, 1206 д, 1206 е, 1206 ж, 1206 з, 1206 к, 1206 л, 1206 м, 1206 н, 1207 1, 1207 10, 1207 11, 1207 2, 1207 3, 1207 4, 1207 5, 1207 6, 1207 7, 1207 8, 1207 9, 1207 а, 1207 б, 1207 в, 1207 г, 1207 д, 1207 е, 1207 ж, 1207 з, 1207 и, 1207 к, 1207 л, 1207 м, 1208 1, 1208 а, 1208 б, 1208 в, 1208 г, 1208 д, 1208 е, 1209 1, 1209 2, 1209 3, 1209 4, 1209 а, 1209 б, 1209 в, 1209 д, 1209 ж, 1209 з, 1209 и, 1209 к, 1210 1, 1210 2, 1210 а, 1210 б, 1210 в, 1210 г, 1210 д, 1210 е, 1211 1, 1211 2, 1211 8, 1211 9, 1211 а, 1211 б, 1211 в, 1211 д, 1211 е, 1211 и, 1211 к, 1212 3, 1212 4, 1212 б, 1214 1, 1214 а, 1219 1, 1219 2, 1219 б, 1219 в, 1219 д, 1220 1, 1220 2, 1220 3, 1220 а, 1220 б, 1220 в, 1220 г, 1220 д, 1220 е, 1220 ж, 1221 1, 1221 2, 1221 а, 1221 б, 1221 в, 1221 г, 1221 д, 1221 с, 1223 1, 1223 а, 1224 1, 1224 2,

1224 а, 1224 б, 1224 в, 1224 г, 1224 д, 1224 р, 1225 1, 1225 2, 1225 3, 1225 а, 1225 б, 1225 в, 1225 г, 1225 д.

### **Вододайни зони**

Горски територии за защита на водите, разположени в Защитената зона

- **вододайна зона СОЗ - около водоземно съоръжение** в землището на град Батак, местност Снежана, за питейно-битово водоснабдяване на град Батак,

– пояс I – отдел и подотдели: № 19 5;

– пояс II – отдел и подотдели: № 18, д, 19, в, 5, г, д, к, л, м, н, 3, 4, 8, 12, 20, а, б, в,

#### 4. Противоерозионна функция

На територията на ТП ДГС “Родопи” има установените следните ГВКС, които изпълняват противоерозионни функции:

**Насаждения с наклон над 30 °:** 11 в, 18 а, 23 з, 23 и, 28 б, 28 г, 30 а, 32 г, 32 м, 33 а, 33 в, 34 з, 37 е, 37 ж, 39 н, 39 о, 41 о, 41 р, 45 е, 45 ж, 46 г, 51 а, 51 б, 51 ж, 51 з, 51 и, 51 к, 52 а, 52 б, 52 в, 52 к, 53 а, 53 б, 53 г, 53 д, 53 е, 53 ж, 58 о, 58 п, 59 к, 63 а, 63 е, 63 к, 63 л, 64 1 в, 64 е, 64 ж, 64 з, 65 р, 65 с, 68 в, 72 ж, 72 л, 72 м, 73 ж, 73 з, 74 а, 74 ж, 83 а, 90 а, 93 а, 98 а, 98 б, 98 в, 98 г, 100 в, 100 г, 103 б, 103 в, 103 г, 104 б, 104 в, 106 а, 106 б, 106 в, 106 г, 106 д, 106 е, 106 ж, 106 з, 106 п, 107 а, 107 в, 110 а, 110 б, 1018 ф, 1019 о, 1019 п, 1057 2 д, 1057 ж, 1060 а, 1061 а, 1061 б, 1070 б, 1071 3, 1075 з, 1075 и, 1108 е, 1108 ж, 1120 3, 1147 к, 1172 д, 1202 7, 1202 н, 1207 г, 1207 д, 1221 7, 1224 а.

### **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 - съвместни дейности по седмица на гората с училища от гр. Батак и други прояви – ”Есен в гората”, образователни табла, образователен център ”Чатъма” на яз. Голям Беглик, съвместни дейности със сдружение ”Байкария” и други НПО за организиране ежегодно на ”Беглика – фест”, екопътеки .

2. Осигуряване на условия за рекреация и туризъм – разполагаме с ловен дом „Синия залив” с 18 бр. легла за настаняване, ресторант за хранене, барбекю, велосипеди за велотуризм. Има кътове за отдих, чешми, екопътеки, туристически маршрути.

Предлагаме спортен риболов на дъгова пъстърва в рибарник „Беглика”.

3. Естетична стойност на ландшафта – посочени са във ВКС 2 от Доклада за ГВКС:

1001- 1033.1046-1061, 1065- 1077, 1094, 1096- 1225;

1-110, 134-145

4. Горите като източник на културни услуги, вдъхновение и принадлежност за хората, и като среда и обект на духовна и религиозна идентичност – описани са като ВКС 6 от Доклада за ГВКС (останки от тракийски манастир, разкопки, параклиси):

Отдел 1-5, 1019, 1110 г, 1114 е, 1206-6

Изготвил :.....п.....

/инж.Д. Манолева/

Директор:.....п.....

/инж.П.Мирчев/