



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ  
„ЮГОЗАПАДНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ“ ДП БЛАГОЕВГРАД  
ТП „ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО КАТУНЦИ“



2830, с. Катунци, ул. Асен Лагадинов 17, тел. 07438 2131 факс: 07438 2132,  
email: [dgskatunci@abv.bg](mailto:dgskatunci@abv.bg); [www.dgs-katunci.com](http://www.dgs-katunci.com)

**Списък на дървесните и недървесни продукти и екосистемни услуги  
предоставяни от ТП „ДГС КАТУНЦИ“**

(в изпълнение на Критерий 5.1 от националния FSC-стандарт)

**I. Материални продукти и услуги**

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

1. Дървесина: По ГСП

Стояща – 30381 м<sup>3</sup>, лежаща – 23524 м<sup>3</sup>, едра – 5682 м<sup>3</sup>, средна – 4646 м<sup>3</sup>, дребна – 2142 м<sup>3</sup>, дърва – 11054 м<sup>3</sup>.

Дървесина: По ГП 2019

Стояща – 24971 м<sup>3</sup>, лежаща – 22331 м<sup>3</sup>, едра – 5102 м<sup>3</sup>, средна – 1338 м<sup>3</sup>, дребна – 91 м<sup>3</sup>, дърва – 15800 м<sup>3</sup>.

Средногодишното ползване на строителна дървесина и дърва за огрев по ГСП от 2018г. е 23524 м<sup>3</sup> (лежаща), в т.ч. 11054 м<sup>3</sup> дърва.

Средногодишната продажба на дърва за огрев от промишлен дърводобив е 15147 м<sup>3</sup>.

Средногодишната продажба на дърва за огрев за физически лица, вкл. по тарифа на корен, е 415 м<sup>3</sup>.

2. Недървесни продукти

От цялата територия контролирана от ТП "ДГС Катунци" има възможност да се добиват годишно горски плодове, гъби и билки, но предвиждания за добив на определени количества от тях не могат да се направят, защото тяхното развитие и плодоносене зависи от годишните промени на климатичните условия, особеностите на растителната среда, антропогенните фактори и други.

Количеството билки, гъби и др. странични ползвания издадени за последните 3 години (2013г., 2014г., 2015г.) са посочени в приложена **Таблица №1**.

**Таблица №1** Количество билки, гъби и други странични ползвания издадени за последните 3 години (2013г., 2014г., 2015г.)

Година	Листников фураж		Шишарки		Коренища		Стръкове от боровинка		Коледни елхи		Пръчки	
	м3	Приход/лв., без ДДС	кг.	Приход/лв, без ДДС	кг.	Приход /лв, без ДДС	кг.	Приход /лв, без ДДС	брой	Приход/лв, без ДДС	брой	Приход /лв, без ДДС
2013	545	163,5	500	75	500	20	30	4,5	1	6,5	-	-
2014	365	44,7	-	-	-	-	-	-	6	25,5	20	3
2015	270	32,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- Лечебни растения - видове -

1. Бял равнец - *Achillea millefolium*
2. Обикновен дрян - *Cornus mas*
3. Обикновена леска - *Corylus avellana*
4. Обикновен глог - *Crataegus monogyna*
5. Мъждрян - *Fraxinus ornus*
6. Еньовче - *Galium verum*
7. Луличка - *Linaria vulgaris*
8. Гингер - *Onopordon acanthium*
9. Обикновен киселец - *Rumex acetosa*
10. Черен бъз - *Sambucus nigra*
11. Мъхнат лопен - *Verbascum phlomoides*
12. Повет - *Clematis vitalba* L.
13. Хмел - *Humulus lupulus* L.
14. Горска ягода - *Fragaria vesca* L.
15. Мразовец - *Colchicum autumnale* L.
16. Черна боровинка - *Vaccinium myrtillus* L.
17. Червена боровинка - *Vaccinium vitis-idaea* L.
18. Жълт равнец - *Achillea clypeolata* Sibth. et Sm.
19. Камшик - *Agrimonia eupatoria* L.
20. Шапиче - *Alchemilla vulgaris* complex
21. Черна елша - *Ailanthus glutinosa* (L)
22. Вълча ябълка - *Aristolochia clematidis* L.

23. Обикновен пелин - *Artemisia absinthium* L.
24. Черен пелин - *Artemisia vulgaris* L.
25. Змиярник - *Arum maculatum* L.
26. Копитник - *Asarus europaeum* L.
27. Синя жлъчка - *Cichorium intybus* L.
28. Полски хвоц - *Equisetum arvense* L.
29. Великденче - *Veronica officinalis* L.
30. Градско омайниче - *Geum urbanum* L.
31. Блян - *Huoscyanus niger* L.
32. Жълт кантарион - *Hypericum perforatum* L.
33. Обикновена хвойна - *Juniperus communis* L.
34. Сибирска хвойна - *Juniperus sibirica* Burgsd.
35. Дяволска уста - *Leonurus cardiaca* L.
36. Група обикновена - *Menta spicata* complex
37. Водна мента - *Menyanthes trifoliata* L.
38. Обикновен риган - *Origanum vulgare* L. ssp. *Vulgare*
39. Драка - *Paliurus spina christi* Miil.
40. Теснолистен живовляк - *Plantago lanceolata* L.
41. Широколистен живовляк - *Plantago major* L.
42. Бабини зъби - Трабузан - *Tribulus terrestris* L.
43. Лечебна иглика - *Primula veris* L.
44. Трънка - *Prunus spinosa* L.
45. Орлова папрат - *Preridium aquilinum* L. Kuhn
46. Обикновена шипка - *Rosa canina* L. s. l.
47. Брош - *Rubia tinctorum* L.
48. Бял трън - *Silybum marianum* (L.) Gaertn<sup>o</sup>
49. Разводник, Червено кучешко грозде - *Solanum dulcamara* L.
50. Вратига - *Tanacetum vulgare* L.
51. Обикновено подъбиче - *Teucrium chamaedrys* L.

- Гъби – видове:

Печурка, Пачи крак, Масловка, Манатарка, Сърнела, Рижика, Кладница, Смиръкула, Масловка

- Лов – съгласно одобрен план за ползване през 2018г., след извършена таксация на дивеча.

Едър дивеч:

Вид:	Запас:	Ползване:
Сърна	669	34
Дива свиня	595	478

Дребен дивеч:

Вид:	Запас:	Ползване:
Заек	1453	137
Яребица	195	88
Пл. кеклик	910	117

Хищници:

Вид:	Запас:	Ползване:
Вълк	33	21
Чакал	10	8
Лисица	132	84

- Паша

Размерът на площта, определена за паша и допустимият брой добитък за цялата територия контролирана от ТП „ДГС Катунци“ е посочен в таблица №1 (данни от ЛУП 2010)

Стопански Участък	Обща площ (ха)	Разрешена за паша площ едър или дребен добитък (ха)	% от общата площ	Допустим брой добитък	
				едър (бр)	Дребен (бр)
“Трите реки”	5084.1	2506.1	49.3	2088	10024
“Пирин”	4983.4	1804.1	36.2	1503	7216
“Петрово”	12991.2	6642.6	51.1	5536	26570
“Катунци”	6757.3	3875.7	57.4	3230	15503
<b>Всичко:</b>	29816.0	14828.5	49.7	12357	59313

Издадените разрешителни за паша през 2018г. са общо 8 броя за 131 бр. едър добитък и 1102 бр. за дребен добитък. Има издадени разрешителни за: листников фураж - 74 м<sup>3</sup>, колци – 50 бр. и шишарки – 1500кг. Няма издадени разрешителни за събирането на НДГП.

Ползване през 2018 година на 7 кг семена, 9 хил. бр. фиданки за нуждите на стопанството и 400 хил. бр. фиданки за нуждите на ТП в ЮЗДП и други клиенти.

## 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

Водоохранна функция изпълняват всички гори, които са включени във ВКС 4.1 в Доклада за ГВКС.

#### 1. Водорегулиращата функция

Водорегулираща функция изпълняват всички гори, които са включени във ВКС 4.2 в Доклада за ГВКС.

#### 2. Противоерозионна функция

Противоерозионна функция изпълняват всички гори, които са включени във ВКС 4.3 в Доклада за ГВКС.

### **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 – Всяка година през месец април стопанството отбелязва традиционната "Седмица на гората" като организира срещи с администрацията на кметство с. Катунци и с учителския колектив на основно училище "Христо Ботев". На територията на стопанството се провеждат екологични и образователни кампании на ЮЗДП ДП - „*Растем заедно с нашата гора*” и „*Лесовъд за един ден*” с учениците на ОУ "Христо Ботев". Чрез занимателни беседи и интерактивни игри децата научават повече за лесовъдската професия, за горските екосистеми и процеси, които протичат в тях. Провеждат се и залесителни мероприятия в зелените площи на училището и около читалището. Акцентът се насочва в това как се създава гора, как се отглежда и какви грижи изисква тя. Необходимите фиданки за залесяването се подsigуряват от стопанството като всички служители се включват и вземат участие в мероприятията.

## 2. Осигуряване на условия за рекреация и туризъм:

Горски територии в 100 м ивица около манастири и други религиозни обекти извън Приложение 7 (църкви, параклиси, оброчища, аязма, текета и др.), древни светилища, окултни средища, археологически паметници и разкопки и др. места важни за съхраняване на духовността, традициите, историческата и културната памет, определени при консултациите с местните хора;

- ✓ Лобното място на Яне Сандански – в отдел/подотдел 161 „с“, местност „Блатата“, в землището на с. Пирин
- ✓ Лобното място на Спиро войвода - в отдел/подотдел 82 „9“, местност „Спиров гроб“, в землището на с. Пирин.
- ✓ ТП „ДГС Катунци“ е притежател на Грамота за 5-то място в конкурса „Дърво с корен 2013г.“ за Източен чинар /*Platanus orientalis*/ в двора на манастир „Св. Георги Победоносец“, с. Златолист. Дървото е с височина около 28 м-30 м, с обиколка на дънера 6 м. и възраст около 1300г., което го прави свидетел на нашата история. Говори се, че мястото където расте дървото е единият от върховете на енергийните триъгълници: Рупите, параклиса „Св. Теодор Тирон“ в с. Катунци и църквата „Св. Георги Победоносец“ в с. Златолист.

В отдел/подотдел 376, местност „Извора“, в землището на с. Петрово всяка година се провежда събор за фолклорно надпяване с участници от Македония и Благоевградска област.

## 3. Естетична стойност на ландшафта

На територията на стопанството попадат значими горски територии, фирмиращи ландшафт от регионално и национално значение, в които всички естествено срещащи се видове съществуват при естествени условия на разпространение и обилие. Тези горски територии са включени във ВКС 2 от Доклада за ГВКС.

4. Горите като източник на културни услуги, вдъхновение и принадлежност за хората, и като среда и обект на духовна и религиозна идентичност.

Всички гори, които притежават културна ценност са включени във ВКС 6 от Доклада за ГВКС.

**ПОДПИС:** .....  
**ИНЖ. МАРКО ЗАПРЕВ**  
**ДИРЕКТОР НА ТП „ДГС КАТУНЦИ“**  
**НЗ/**