

МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО

„ЮЖНОЦЕНТРАЛНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ”

ТП ДГС „БАТАК”

гр.Батак ул. „Партизанска” №1; тел.03553/2036; Email: dgsbatak@ucdp-smolian.com

Списък на дървесните и недървесни продукти и екосистемни услуги предоставяни от ТП ДГС Батак

I. Материални продукти и услуги

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

1. Дървесина

ГОДИШЕН ПЛАН ЗА ПОЛЗВАНЕ НА ДЪРВЕСИНА НА ДГС "Батак" ЗА 2022 г.

ВСИЧКО / I + II + IV /

Показатели	Площ ха	Ст.маса м3	Лежаща маса м3	Едра м3	Средна м3	Дребна м3	Дърва м3
Общо А+Б							
1. По ГСП	559,2	33113	25505	15105	5097	1218	4085
2. Год. план	381,5	27194	22835	11836	1709	278	9012
% (2/1)	68	82	90	78	34	23	221
А.Иглолистни							
1. По ГСП	460,9	26967	20814	13965	4122	892	1835
2. Год. план	303,1	21676	17963	10186	1661	257	5859
% (2/1)	66	80	86	73	40	29	319
в т.ч. бял бор	96,1	5802	4874	2334	560	17	1963
смърч	142,1	9860	8166	4837	692	114	2523
ела	64,9	5879	4811	2963	386	126	1336
Б.Широколистни							
1. По ГСП	98,3	6146	4691	1140	975	326	2250
2. Год. план	78,4	5518	4872	1650	48	21	3153
% (2/1)	80	90	104	145	5	6	140
Бук по ГСП	98,3	6126	4677	1136	973	326	2242
Бук год. план	76,2	5325	4691	1650	48	20	2973
%	78	87	100	145	5	6	133
Дъб по ГСП	0,0	10	8	2	1	0	5
Дъб год. план	1,9	62	56	0	0	0	56
%	#DIV/0!	620	700	0	0	#DIV/0!	1120
Цер по ГСП	0,0	0	0	0	0	0	0
Цер год. план	0,0	0	0	0	0	0	0
%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Топола по ГСП	0,0	0	0	0	0	0	0
Топола год. план	0,0	0	0	0	0	0	0
%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Акация по ГСП	0,0	0	0	0	0	0	0

Акация год. план	0,0	0	0	0	0	0	0
%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Др.шир.по ГСП	0,0	10	6	2	1	0	3
Др.шир. год. план	0,3	131	125	0	0	1	124
%	#DIV/0!	1310	2083	0	0	#DIV/0!	4133

2. Недървесни продукти

Количествата НДГП за стопанството по данни от ГСП са:

1. Сено - средногодишно по 5 тона сено от ливадите и поляните, които не попадат в пасищните комплекси.

2. Билки - средногодишно по 2 тона билки.

3. Горски плодове – средногодишно по 4 тона горски плодове.

✓ Шипки;

✓ Малини;

✓ Горски ягоди.

4. Гъби 2 тона средногодишно

5. Листников фураж – средногодишно по 100пр.куб.м.

Стопанисването на ползването на дивеча върху площта на ТП ДГС Батак е предоставено на СЛР”ЛРД” Батак съгласно договор от 2009 г.

Съгласно плана за ползване за 2021 г. са предвидени за отстрел:

Едър дивеч

- 107 бр. диви свине, от които 52 бр. мъжки и 55 бр. женски (63бр. приплоди).
- 11 бр. сърни, от които 7 бр мъжки (2бр. млади, 1 ср.възрастен и 4 бр. зрели) и 4 бр. женски зрели (1бр. млади и 3 бр. зрели)
- 5 бр. глухари.

Хищници

- 8 бр. вълци
- 4 бр. чакали
- 42 бр. лисици
- 17 бр. скитащи кучета
- 21 бр. сива врана

Отстреляния дивеч при ловните излети на СЛР”ЛРД” Батак за 2021 г. е:

Едър дивеч

- 66 бр. диви свине, от които 34 мъжки и 32 женски.

Хищници

- 9 бр. чакали
- 43 бр. лисици
- 7 бр. скитащи кучета

Птици

- 134 бр. пъдпъдъци
- 49 бр. зеленоглава патица

2. Достъп до генетични ресурси

За 2021г. от генеративните градини на територията на ТП ДГС Батак са предвидени да се добият 120 кг. бял борови шишарки, но поради слабото търсене на борови семена и незадоволителните проби за кълняемост, същите не са добити. През 2022 г. не е предвидено да бъдат събрани шишарки.

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

Тя обхваща защитни горски територии от ТП ДГС “Батак”, за защита на водите, обявени съгласно чл. 5, ал. 2 от Закона за горите от 2011 година.

Вододайната зона на територията на ТП ДГС „Батак” не е приведени в съответствие с Наредба № 3 от 16.10.2000 г. МОСВ, МЗГ, МРРБ, за условията и реда на проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (ДВ, бр. 88 от 27.10.2000 г.)

Тази вододайна зона обхваща територии около сравнително голям брой водоизточници, разпръснати в района на горското стопанство. Обособена е с цел снабдяване на населените места с вода за питейно-битови нужди.

Вододайната зона, на територията на ТП ДГС “Батак” е обявена с протокол от 18.09.1970 година, съгласуван с МГОПС с писмо №8641/24.10.1970 г., одобрен от ОНС гр. Пазарджик с протокол от 29.09.1979 година, съгласуван с МГПП с писмо № 06- 12- 8 от 04.02.1981 година (не е приведена е към изискванията на Наредба № 3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, планиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно- охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно - битово водоснабдяване) - са с обща площ от 263.4 ха, в това число 261.0 ха е залесена и 2.4 ха е незалесена площ - отдели и подотдели: № 47- 3,5- 7; 48 3,5,6; 49- 1,2; 51 д- и; 53- 1;98- 3;102- 1; 119 а,д,1,2; 120 а,б; 124 в,г,3- 6; 135 б- ж; 136 д,е; 138 а,в- з,3- 6; 139 д,е,1; 140 а.

В таксационните описания на ДГС “Батак”, които се отнасят за Защитена зона “Родопи Западни” BG0001030, вододайната зона е с неводеща функция. От общата площ 0.8 ха са **защитена местност** и в това число защитена зона смесени(ЗЗ по директивата за птиците: Западни Родопи и ЗЗ по директивата на местообитанията: Родопи Западни) и

вододайна зона А. Общата площ на каптажите е 1.8 ха в следните отдели и подотдели: №№ 47- 3;5-7; 48- 3,5,6; 98- 3.

На територията на ТП ДГС „Батак” като ГВКС 4.1 са поочени следните отдели и подотдели, определени като вододайна зона, обособени с цел снабдяване на населените места с вода за питейно – битови нужди: 1 б, 2 д, 6 е, 7 а, з, 8 в, 9 е, 10 д, 12 1, 12 а, м, 14 в, 15 в, 16 в, 16 г, 17 а, 19 д, 20 д, 21 в, д, е, 22 б, г, 24 б, д, 25 а, в, г, 29 в, з, 31 а, 32 в, 33 е, и, 34 е, 35 в, 36 а, 37 1, б, 38 а, 41 5, 10, б, в, 42 7, з, 43 2, е, 46 1, 2 а, б, в, г, 47 1-8, а, б, в, г, 48 1, 2, 3, 4, в, г, д, е, ж, з, и, 50 а, з, 51 к, 54 а, 55 ж, 58 в, 59 г, 60 а, в, 61 б, в, 63 1-б, а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 64 а, 65 а, б, в, г, д, е, ж, 66 2, а, б, в, д, ж, и, 67 в, г, д, е, ж, 68 ж, з, и, 69 б, г, д, 70 а, д, 71 б, ж, 72 л, 73 п, 74 х, 76 е, 79 а, б, в, г, 80 г, 81 в, 82 ж, з, и, 87 м, 88 б, в, е, з, 93 з, и, к, 94 1, 2, 3, 4, а, б, в, г, д, з, и, 96 а, б, в, г, д, е, 97 г, 98 8, г, е, 101 д, 102 в, 103 е, 104 а, б, к, 105 е, ж, и, п, 106 з, 107 а, к, 112 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, а, б, в, г, 118 а, б, 119 в, 120 ж, 123 в, ж, 124 г, д, 125 в, д, е, 126 б, з, и, 127 ж, 131 а, 132 к, 136 б, г, 138 а, з, ж, 141 в, 142 б, г, д, 143 а, г, 144 ж, -, 145 г, 147 б, ж, 148 д, 150 г, 153 а, б, 156 д, 157 в, 158 к, л, м, 159 л, 162 ж, н, у, -, 163 и, к, 165 к, н, 166 г, 167 г, л, 168 з.

2. Водорегулиращата функция

За територията на ТД ДГС”Батак” са определени ГВКС, покриващи изискванията на т. 3, от определението, съгласно Националното ръководство за определяне на ГВКС. Това са горски територии, представляващи горна граница на гората (ГГГ), определени по реда на ЗГ или попадащи в 200 метрова ивица под ГГГ;

Отдели и подотдели, представляващи ВКС 4.2.3 на територията на ТП ДГС „Батак”: 112 в, 46 г, 47 7, в, г, д, 48 2, 3, 4, г, д, е, ж, з, и, 63 и, к, 64 и, л, 65 д, 66 2, д, ж, и, 67 д, е, ж, 68 з, и, 78 д, 92 г, 93 в, г, д, 94 д, е, ж, з, 112 д, 128 б, л, о, 135 д, 138 д, е, 139 д, 140 а.

3. Противоерозионна функция

На територията на ТП ДГС „Батак” има установени следните ГВКС, изпълняващи противоерозионни функции:

1. 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 ха и пълнота над 0,6;

Насаждения с наклон над 30°: 1 б, в, 2 3, а, б, в, г, д, е, ж, з, 3 д, е, ж, 4 а, б, з, и, 5 а, б, в, г, д, е, ж, з, 6 а, б, в, ж, з, и, 7 л, м, 8 в, г, 9 а, в, г, 10 в, е, я, 11 а, в, г, д, е, ж, з, 12 а, в, 15 б, д, 16 б, 19 а, б, в, ж, з, 21 б, ж, 30 ж, 35 а, 36 г, 50 л, 53 е, ж, 54 е, ж, з, 58 в, е, 61 б, в, г, 62 а, б, в, д, 63 е, 64 д, е, 65 б, в, г, д, е, ж, 66 а, б, в, г, 67 а, б, в, г, 69 ж, 73 а, 75 е, ж, 77 в, 78 и, 84 а, б, 87 а, 89 а, и, 90 а, 91 и, 92 а, 93 а, б, и, к, 94 а, 96 а, е, 97 а, б, в, 99 б,

г, е, 100 в, г, д, е, ж, 101 з, а, б, в, г, е, 102 е, ж, 103 д, з, и, 104 б, и, 106 д, з, 108 а, 109 а, 121 к, 122 е, 123 в, г, д, 124 и, к, 125 а, б, в, г, д, е, ж, 126 б, в, г, д, е, з, и, к, 127 б, ж, 130 -, 131 г, 132 а, 142 г, 143 г, 150 а, б, в, 151 а, 152 а, 155 а1, б1, г, д1, ж, з, к, м, я, 156 д, е, ж, з, 157 з, и, 158 з, к, л, м, у, 159 д, е, з, и, н, 165 м, 166 е, з, и, к, 167 г, з, и, к, л, 168 к.

2. Гори, създадени по технически проекти за борба с ерозията, корекционни, брегозащитни и колматажни горски пояси: 106 а, 5 г, 6 ж, 7 л, 16 з, 24 е, и, 29 е, 73 а, б, д, з, м, п, 74 в, е, 75 и, о, 86 б, и, л, н, 129 з, у, 144 г, е, н, о, 155 ж, н, 156 к, м, н, 157 а, е, з, 158 з, у, 159 ж, м, 161 , у2, 165 и, л, 166 в, ж, н, 167 м, 168 л.

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 – Ежегодно ТП ДГС Батак участва в съвместни инициативи по случай седмицата на гората с ученици от ПГГСД «Стефан Божков» гр. Батак. От 2021г ТП ДГС Батак участва в проект **BG05M2OP001-2.015.-0001 “УЧЕНИЧЕСКИ ПРАКТИКИ-2”** заедно с ПГГСД «Стефан Божков» гр. Батак, при която се провежда практическо обучение на ученици от учебното заведение в реална работна среда за придобиване на практически умения по професия Техник-лесовъд, специалност Горско и ловно стопанство, професионално направление Горско стопанство.

2. Осигуряване на условия за рекреация и туризъм - Съгласно плана за многофункционално стопанисване на община Батак са изградени оборудвани биваци по туристическите маршрути, близо до исторически места, характерни природни забележителности и други. На територията на ТП ДГС Батак те са изградени в местностите м. Търновица, м. Баташки Еледжик, м. Карлък; Предвижда се ТП ДГС Батак да подпомага доизграждането и поддръжката на основни туристически маршрути:

Местност: “Баташки снежник” 1-ви лъч / Батак- м.”Мирчовица”, ”Карлъшки поляни”, ”Баташки снежник”/ и втори лъч /Батак, лагер “Техеран”, лагер ”Ровно”, ”Баташки снежник”/.

Трети лъч - Нова махала – “Карлъшки поляни” – “Баташки снежник”;

На територията на ТП ДГС Батак има изградени множество чешми, които се използват от местното население като източници на питейна вода и за водопой на домашни животни.

3. Естетична стойност на ландшафта – Големи територии от ТП ДГС „Батак” са заети от гори, които съдържат жизнеспособни популации на повечето или всички местни видове, които са с голяма площ и са сравнително неповлияни от човешка дейност и с ниско ниво на фрагментация. Горски територии формират ландшафт от регионално и национално значение, в които всички естествено срещащи се видове съществуват при естествени условия на разпространение и обилие. **Цялата територия на ТП ДГС „Батак” попада** Географски район: Родопи.

ИЗГОТВИЛ:

инж. Димитър Неновп....
/Главен инженер ТП “ДГС Батак”/

Одобрил:

инж Георги Серафимовп.....
/ДИРЕКТОР на ТП “ДГС Батак”/

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