

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

(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

Средногодишното ползване на строителна дървесина и дърва за огрев по ГСП от 2018г. е 30481 м³-лежаща маса, в т.ч. 15517 м³ дърва - широколистни 11593 м³, иглолистни 3924 м³.

Средногодишната продажба на дърва за огрев от промишлен дърводобив е 23458 м³ - широколистни 7690 м³, иглолистни 15768 м³.

Средногодишната продажба на дърва за огрев за физически лица, е 3054 м³, в.ч. по чл. 193 от ЗГ-690 м³.

2. Недървесни продукти - Лечебни растения

- рядко събирани: балканска пищялка, рани лист, червен кантарион, змийско мляко, синя жлъчка, вълнест напръстник, еньовче, обикновен риган, копитник, обикновен здравец, волски език, теснолистен живовляк, камшик, багрилно подрумиче, клинавче, дива тиква, ветрогон, росопас, голо изсипливче, луличка, лечебна комунига, пипериче, чобанка, зърника, козя брада, шапиче, змиарник, лудо биле, решетка, кукувича прежда, брястолистно орехче, лазаркиня, кукуряк.

- масово събирани: глог, обикновен дрян, шипка, трънка, къпина, скороуша, жълт кантарион, смрадлика, кисел трън, бял равнец, мащерка, маточина, тревист бърз, дребнолистна липа, сребролистна липа.

- Гъби - пачи крак, печурка, манатарка, сърнела.

- коледни елхи - 500 бр.

Предвижда се годишен добив на гъби 2000 кг., билки 1000кг и горски плодове 1500 кг, като тези количества зависят от различни фактори (климатични условия, възможност за реализация)

- Лов - съгласно одобрени планове за ползване, след извършена таксация на дивеча.

2	Лиси		10														
3.	ца		6		106												
2	Бялк																
5.	а		57		57												
2	Язов																
6.	ец		57		57												
2	Скит																
9.	ащи																
2	куче		12														
9.	та		0		154												
3	Скит																
0.	ащи																
3	котк																
0.	и		57		23												
3	Свра																
1.	ка		15		154												
3	Сива																
2.	вран		14														
2.	а		7		147												
3	Посе																
3.	вна																
3	вран		13														
3.	а		8		138												
3	Чавк																
4.	а		11		111												
4.	а		1														

План за Ползване : СЛРД Сокол - гр. Брезник
2018 г.

N	Дивеч	Допустим	Запас	Полово съотношение	План за ползване	Мъжки					Женски						
						Прип лоди	Едно - годишни	Млади	Средно-възрастни	Зре ли	Общо	Прип лоди	Зре ли	Общо			
															М:Ж	Зре ли	Общо
Едър дивеч																	
3.	Сърна	420	215		26	6		7	3	7	23	2	1	3			

4.	Дива свиня	230	23 3	158	42	21	12	12	16	10 3	41	14	55
Дребен дивеч													
1 3.	Заек	1124	19 0										
1 6.	Яреб ица	2080	40 5										
Хищници													
2 1.	Вълк		37	37									
2 2.	Чакал		48	46									
2 3.	Лисица		12 4	127									
2 9.	Скитащи кучета		46	42									
3 1.	Сврака		27 9	279									
3 2.	Сива врана		28 2	278									

- Паша- разрешителни няма

- площи по горскостопански участъци - забранени и разрешени

* ГСУ Перник: обща площ 8806.1 ха в т.ч. забранена 4110.2 ха и разрешена 4695.9 ха

* ГСУ Радомир: обща площ 8714.0 ха в т.ч. забранена 4773.5 ха и разрешена 3940.5 ха

* ГСУ Извор: обща площ 7763.1 ха в т.ч. забранена 5511.1 ха и разрешена 2252.0 ха

3. Достъп до генетични ресурси (семепопроизводствени градини, обмяна на животински видове, ако има такава - дават се данни за възможно ползване през следващата година на семена, фиданки или продажба на живи животни)

ТП "ДГС Радомир" не произвежда фиданки за залесяване.

Съгласно протокол от 22.03.2018г. стопанството има четири семепопроизводствени насаждения, които са издънкови и са за добиване на зимен дъб и цер: 207с; 324а; 328ж; 328и;

При необходимост се прави семейбиране за нуждите на ЮЗДП.

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.

2. Водорегулиращата функция

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

3. 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

- Залесяване и беседа с ученици.
- Залесяване и провеждане на интерактивни игри с ученици.

2. Осигуряване на условия за рекреация и туризъм - посочват се вече създадени или планирани нови или такива за ремонт и поддръжка: кътове за отдих, чешми, огледни места, екопътеки, туристически маршрути и др.

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.

Одобрил:

ПОДПИС:.....

инж. В.Владов

Директор на ТП „ДГС Радомир“

