



ЮЖНОЦЕНТРАЛНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ  
ТЕРИТОРИАЛНО ПОДЕЛЕНИЕ  
"ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО – КЛИСУРА"

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

## I. Материални продукти и услуги

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

- **Дървесина –видовете сортименти и количествата за стопанството по данни от ГСП и годишен план за 2022г. за ползване на дървесина**

Показатели	Площ,ха	Стояща Маса, куб.м	Лежаща маса	Едра	Средна	Дребна	Дърва
По ГСП	881,4	46362	37079	7375	8763	4658	16284
Год.план 2022	739,2	36578	30210	6081	2962	371	20796
<b>I.ОТГЛЕДНИ СЕЧИ</b>							
1.По ГСП	433.8	21232.5	15412	1554.5	4984.5	3636	5237
2.Год. план 2022	487.6	24022	18849	3415	2819	272	12343
<b>II.ВЪЗОБНОВИТЕЛНИ СЕЧИ</b>							
1.По ГСП	441.3	24981	21563	5816.5	3734.5	1001.5	10990.5
Год.план 2022	250.9	12317	11153	2587	137	97	12727
<b>III.ДРУГИ СЕЧИ</b>							
1.ПО ГСП	6,3	148	104,5	4	24	10,5	56
2.Год.план 2022г	0.7	239	208	79	6	2	121

Средно годишният прираст по ГСП за Клисурска-19437 куб.м, за Розино-26208 куб.м.

Ползване средногодишно –Клисурска -21810 куб.м.,Розино-25384 куб.м.

- **Недървесни продукти *Събиране на недървесни горски продукти***

Нивото на зависимост на местното население от събирането на недървесни горски продукти е сравнително слабо и този поминък не следва да се счита за безалтернативен. Ангажираността в този вид дейност има ясно изразен сезонен характер, варира през годините в зависимост от наличния ресурс и е с по-ясно изразена активност на населението от с.Розино.

В община има регистрирани няколко изкупвателни пункта, по-големите от които са „Галина Ненова Ненова”- гр. Карлово, ЕТ „Еделвайс - Стойчо Стойнев“ - с. Хр. Даново, ЕТ „Милови“ – гр. Клисурска. Всички те работят с партньори от чужбина и основната част от продукцията е за износ (особено що се касае до гъбите). Предприемачите считат, че взаимоотношенията с ДГС са на добро ниво каквато е и комуникацията между двете страни.

- **Лечебни растения**

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

2022г.

ТП” ДГС-Клисура” се ръководи от разпоредбите на действащото в страната национално и европейско законодателство.

- Видове лечебни растения в приложенията към глобални международни споразумения, като Конвенцията по международната търговия със застрашени видове от дивата фауна и флора (CITES)

- Видове, определени като застрашени на европейско ниво, включени в приложенията към Конвенция за опазване на дивата европейска флора и фауна и природните местообитания (Бернска конвенция); Директива 92/43 на ЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна (Директива за местообитанията), Европейски червен списък и Регламент (ЕС) N 338/97.

- Видове в Червената книга на Р България (2011) и Червения списък на българската висша флора (2009). • Видове, защитени от Закона за биологичното разнообразие, забранени за събиране и за лични нужди и за стопански цели.

- Видове, забранени за стопанско ползване, но които могат да се ползват за лични нужди, съгласно специалния режим на опазване и ползване, въведен от Закона за лечебните растения.

- Видове, разрешени за стопанско ползване, но с определяне на годишно допустими за събиране количества билки (т. нар. „квоти“), съгласно специалния режим на опазване и ползване, въведен от Закона за лечебните растения.

- Видове, под режим на опазване и регулирано ползване, съгласно Закона за биологичното разнообразие.

Ежегодно със заповед на МОСВ се определят допустимите за събиране количества билки/кг. Сухо тегло/ от естествените находища на видовете лечебни растения. Със заповед на РИОСВ гр. Пловдив се разпределят квоти-количествата билки под специален режим на опазване и ползване на фирмите в Пловдивски регион, към който е и територията на ТП „ДГС-Клисура”

- Гъби – годишен добив -3000кг/год.

-Лечебни растения-годишен добив-1500кг/год.

-Билки-годишен добив-20000кг.

-Горски плодове-годишен добив-40000кг.

1. Разрешени за събиране лечебни растения и билки от тях за лични нужди

1. Черна боровинка- *Vaccinium myrtillus* L., плодове, стрък

2. Червена боровинка - *Vaccinium vitis-idaea* L., плодове, стрък

3. Миши уши- *Hieracium pilosella* L., стрък

4. Машерка- *Thymus* sp., стрък

5. Малина - *Rubus idaeus* L., плодове

6. Очанка - *Euphrasia officinalis* complex, стрък, лист

7. Жълт кантарион - *Hypericum perforatum* L., *H. maculatum* L., стрък

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

2022г.

8. Багрилна жълтуга - *Genista tinctoria* L., стрък
9. Червено подъбиче- *Teucrium chamaedrys* L., стрък
10. Гингер- *Onopordon acanthium* L., цветове
11. Бял равнец - *Achillea millefolium* L., стрък, цветове
12. Вратига- *Tanacetum vulgare* L., стрък, цветове
13. Подбел- *Tussilago farfara* L., лист, цветове
14. Мента - *Mentha spicata* L., стрък
15. Есенен мразовец- *Colchicum autumnale* L., семена
16. Синя тинтява - *Gentiana cruciata* L., стрък
17. Горска тинтява - *G. aescopiadaea* L., стрък
18. Мъжка папрат - *Dryopteris filix-mas* (L.)Schott, листа, коренища
19. Коприва - *Urtica dioica* L., листа, стрък, корени
20. Обикновен блатняк - *Caltha palustris* L., стрък
21. Еньовче - *Galium verum* L., стрък
22. Риган - *Origanum vulgare* L., стрък
23. Червен глог - *Crataegus monogyna* Jacq., листа, цветове, плодове
24. Гръмотрън - *Ononis spinosa* L., стрък
25. Златна пръчица - *Solidago virga-aurea* L., стрък
26. Обикновен здравец - *Geranium macrorrhizum* L., стрък
27. Теснолист живовлек - *Plantago lanceolata* L., листа
28. Ливадно орехче- *Filipendula vulgaris* Moench, стрък, цветове
29. Горска ягода - *Fragaria vesca* L., плодове, лист
30. Къпина - *Rubus sp. diversa*, плодове, лист
31. Великденче - *Veronica officinalis* L., стрък
32. Чобанка - *Petasites hybridus* (L.) Gaertn., листа
33. Зловонен здравец - *Geranium robertianum* L., стрък
34. Камшик - *Agrimonia eupatoria* L., стрък
35. Киселица - *Malus sylvestris* L., плодове
36. Клинавче- *Astragalus glycyphyllos* L., стрък
37. Обикновена леска - *Corylus avellana* L., плодове
38. Среблолистна, едрolistна липа, дребнолистна липа - *Tilia tomentosa* Moench, *Tilia platyphyllos* Scop., *T. cordata* Mill., цветове
39. Лечебна медуница - *Pulmonaria officinalis* L., листа
40. Офика - *Sorbus aucuparia* L., плодове
41. Миризлива теменуга - *Viola odorata* L., стръкове, листа
42. Червен кантарион – *Centaurium erythrae* Rafn., стрък
43. Бръшлян - *Hedera helix* L., листа
44. Дрян - *Cornus mas* L., плодове
45. Киселец - *Rumex acetosa* L., листа
46. Козя брада – *Rumex acetosella* L., стрък
47. Лопен – *Verbascum densiflorum* Bertol., цветове, листа
48. Бял имел – *Viscum album* L., стрък
49. Обикновен бук – *Fagus sylvatica* L., плодове
50. Кукуряк – *Heleborus odorus* L., стрък, коренища
51. Орлова папрат – *Pteridium aquilinum* L., коренища
52. Чувен – *Chenopodium bonus-henricus* L., корени
53. Алпийски лапад – *Rumex alpinus* L., корени
54. Бяла бреза – *Betula pendula* Roth., листа, кори, пъпки

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

55. Исландски лишей – *Cetraria islandica* L., талус
2. Разрешени за събиране диворастящи плодове (освен тези от лечебни растения) за лични нужди са следните:
1. Обикновена хвойна – *Juniperus communis* L., галбули
  2. Шипка – *Rosa sp. diversa*, плодове
- Разрешени за събиране лечебни растения и билки от тях за стопански цели
1. Черна боровинка- *Vaccinium myrtillus* L., плодове
  2. Червена боровинка - *Vaccinium vitis-idaea* L., плодове
  3. Миши уши- *Hieracium pilosella* L., стрък
  4. Мащерка- *Thymus sp.*, стрък
  5. Малина - *Rubus idaeus* L., плодове
  6. Очанка - *Euphrasia officinalis* complex, стрък
  7. Жълт кантарион - *Hypericum perforatum* L., стрък
  8. Червено подъбиче- *Teucrium hamaedrys* L., стрък
  9. Козя брада – *Rumex acetosella* L., стрък
  10. Лопен – *Verbascum densiflorum* Bertol., цветове, листа
  11. Къпина - *Rubus sp. diversa*, плодове
  12. Коприва - *Urtica dioica* L., листа, стрък
  13. Офика - *Sorbus aucoparia* L., плодове
  14. Обикновен бук – *Fagus sylvatica* L., плодове
  15. Вратига- *Tanacetum vulgare* L., стрък, цветове
  16. Дрян - *Cornus mas* L., плодове
  17. Еньовче - *Galium verum* L., стрък

### **Добив на билки, горски плодове и гъби**

В държавните гори в района на ДГС „Розино” има суровинна база за организираното събиране на билки от равнец, мащерка, риган, жълт кантарион, маточина, цветове от глог и бъз и др. и на диворастящи горски плодове от естествено разпространените боровинка, шипка, трънка, бъз, глог, дива ягода, къпина, малина и др.

Годишно може да се организира събирането на по около 0.5 тона сурови билки и по около 8 т горски плодове През изминалия ревизионен период е отчетен значителен добив на гъби в отделни години. Тази дейност може да се организира и за в бъдеще, като количеството е относително, тъй като зависи от конкретните годишни метеорологични условия, антропогенни фактори и др, а прогнозираното количество е около 8 тона средно годишно.

През миналото десетилетие на територията на горското стопанство не са добивани коледни дръвчета. В държавните гори, тази дейност не може да бъде развита тъй като това оказва неблагоприятно въздействие върху възобновяването на насажденията.

Декоративни фиданки и семена също не са добивани.

През изминалото десетилетие са добити общо 80 пр. куб.м. листников фураж. За да не се допусне клоносечно и главосечно стопанисване, листников фураж се добива заедно с извеждането на сечи и почистване на просеки и други технологични съоръжения в размер на 30

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

пр. куб.м. годишно.

### **Добив на сено**

Тревата за сено, добита от поляните и други незалесени площи, държавна собственост, може да служи за зимно подхранване на дивеча в държавните ловни райони.

През изтеклия ревизионен период добивът на сено не е бил от стопанско значение и отчетените добиви общо за десетилетието са 0.3 т. Възможният добив само за държавните гори е около 0.5 т. средногодишно.

- **Паша Недървесни продукти** Нивото на зависимост на местното население от събирането на недървесни горски продукти е сравнително слабо и този поминък не следва да се счита за безалтернативен. Ангажираността в този вид дейност има ясно изразен сезонен характер, варира през годините в зависимост от наличния ресурс и е с по-ясно изразена активност на населението от с.Розино.

Според чл. 125 ал. 1 от ЗГ ежегодно кметът на община Карлово издава заповед, в която се посочват горските територии, в които е забранена пашата на селскостопански животни. Горски територии забранени за паша

Горскостопански Участъци	Забранени площи ха	Разрешени площи ха
ГСУ-Розино	2098,7	2488,7
ГСУ-Слатина	2298,0	2358,5
Всичко:	3670,7	3,7
ГСУ Старопланински	3083,7	1571,3
ГСУ Средногорски	2245,8	484
Всичко:	5329,5	2055,3

Не са идентифицирани съществуващи или потенциални негативни социални въздействия в следствие дейността на ДГС по осигуряване на паша.

- Лов

---

### **Лов и опазване на дивеча**

**По важните представители на животинския свят, които обитават постоянно или временно района и имат пряко или косвено значение за ловното стопанство са следните: благороден елен, сърна, дива свиня, заек, катерица, вълк, лисица, чакал, дива котка, язовец, белка, видра, невестулка, черен пор,**

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

**скитащи кучета и котки, пъдпъдък, яребица, гривяк, гургулица, гугутка.**

Мнението на ловците е, че дивечовите запаси в района намаляват с изключение на популациите на сърната и пъдпъдка.

Общата площ в ловностопанско отношение в района на дейност на ТП ДГС „Клисура“ възлиза на: **за района на землище Клисура** – 10814,7 ха от които 7424,0 ха са горски фонд и 3390,7 ха земеделския фонд. **за района на землище Розино** – 16019,0 ха от които горски територии са 10 208,5 ха, а земеделски земи, водни площи и други – 5 810,5 ха. Територията в ловностопанско отношение е разделена на 6 ловностопански района, които са предоставени за стопанисване и ползване на дивеча на ловците от съответните ловни дружини. Всички ловни дружини - Клисура, Розино, Хр. Даново, Кърнаре, Иганово и Слатина са в състава на Ловнорибарско сдружение ЛРД гр. Карлово.

Ловът може да се счита за традиционно занимание за района, като ловците са пряко заинтересовани от стопанисването на горите в т.ч. прилагани лесовъдски системи и поддържане на подходяща структура на горите, поддържане на естествена хранителна база за дивеча, поддържане на зони за спокойствие на дивеча и др. За територията на стопанството са регистрирани 232 бр. ловци. Като цяло няма оплаквания от дейността и ръководството на стопанството и местните ловци оценяват взаимодействието си с ДГС в положителна насока. Самото ДГС подпомага ловците участвайки в таксациите и борбата с браконьерството, като последното може да бъде отчетено като проблем за района. Очакванията на ловците и в бъдеще са свързани с подпомагане на дейността по тези направления, както и поддържане на дребно-мащабна инфраструктура, заделяне на средства за подхранване и др. макар и възможностите на ДГС в това отношение да стават все по-ограничени предвид и действащата нормативна уредба.

Контролът от страна на горското стопанство по отношение на стопанисването, опазването и ползването на дивеча и рибата е необходимото ниво. Взаимодействието между Държавния орган и стопанисващите дивеча също е добро. Счита се че браконьерството не представлява съществен проблем.

Ловностопанската територия на ТП „ДГС-Клисура е разделен на ДЛСР „Старопланински“ и три броя Дивечовъдни Участъци „Слатински“, Средна гора, и Стара планина и ловностопански райони, предоставени за стопанисване на ловно сдружение ЛРД Карлово. Предоставените ловностопански райони се стопанисват от съответните ловни дружини. ПЛСР Иганово, Клисура, Кърнаре, Розино, Слатина, и Христо Даново. Разрешителните за лов се предоставят на сдруженията съгласно ЗЛОД и ППЗЛОД. Дружествата представят писмена заявка за разрешителни за групов и индивидуален лов. След отчитането на изразходваните такива и заплащане на заявените кочани, те се предоставят на сдруженията. Отчетените изразходвани разрешителни за лов се придружават с опис-справка за издадените и отчетени РЛ и броя и вида на отстреляния дивеч. Ежемесечно се превеждат от ЛРД средствата в размер на 30%, съгласно чл.65, ал.2 от ППЗЛОД. ДУ „Стара планина,, е предоставен за ползване на фирма изпълнител. От направените проверки за изпълнение на ловностопанските мероприятия е установено, че се полагат необходимите грижи за дивеча, произтичащи

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

от ЗГ и ППЗЛОД. За всички ловностопански райони са раздадени контейнери за проба за Африканска чума по свинете /АЧС/. Извършват се претърсвания от служители по график в територията на четирите ГСУ, като всеки понеделник се докладва с рапорт. Всички предадени проби през 2020г. за изпитване на вируса на АЧС са отрицателни. На територията на стопанството има изградени места за първична обработка на отстрелян дивеч, както и ями за странични животински продукти ЖСП и ями за загробване, съгласно указания на ИАГ и изисквания на БАБХ. Поставени са информационни табели на възлови места от Плана за контрол и предотвратяване на АЧС. Във връзка със изпълнението на заложените дейности в Плана за контрол и предотвратяване разпространението на заболяването Африканска чума по свинете са реализирани срещи с ловните дружини. Проведено е обучение, съвместно с БАБХ на тема „Биосигурност по време на лов и мерки при констатиране на АЧС при дива свиня“.

Данните от мониторинга и таксацията посочват, че популациите от защитени и застрашени видове растения, животни и местообитания са стабилни за режима на опазване в който се намират.

### ➤ 3. Достъп до генетични ресурси

– Не се предвижда улов на животни за разселване, както и разселване на дивеч в ДГТ, стопанисвани от ТП «ДГС-Клисура»

## **II. Регулиращи услуги - ползи от процесите в екосистемите**

Водоохранните функции на горите са добре известни сред обществото и ясно се осъзнава, че от адекватното управление/ ползване на горските територии в голяма степен зависи количеството и качеството както на водите за битови нужди така и на тези за напояване. За територията на ДГС „Клисура“ няма констатирани проблеми с водоснабдяването произтичащи от една или друга горскостопанска дейности (напр. сеч във вододайна зона). Проблеми не се очакват и в бъдеще, тъй като основната част от водните ресурси за битови нужди идват от Стара планина, а дейността на ДГС е съсредоточена в Средна гора. Според местното Вик дружество ДГС е напълно наясно със ситуирането на санитароохранителните зони в ДГФ и режимите в тях, последните се спазват, и е налице добра комуникация между двете организации.

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.

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



✓ 1. Водоохранна функция вододайни зони **определени по реда на Наредба 3 от 2000 г.**, обособени с цел снабдяване на населените места с вода за питейно - битови нужди **попадащи в близост до източници за питейно - битово водоснабдяване, но без определени официални СОЗ, когато те са територии, включващи реката и крайбрежните заливаеми ивици на разстояние от 3500 м над водоземането и 50 м под него с широчина не по-малка от 1500 м от двете страни на реката.** Зоните в непосредствена близост до водоизточниците изискват повече внимание, минимално нарушаване на земната повърхност при извоз на дървесина, дърводобив с много ниска интензивност или липса на такъв.

До обособяване на **санитарно-охранителни зони** за източниците на питейна вода, съгласно Наредба 3 от 2000 г., се използват следните общи препоръки за лесовъдска намеса:

✓ Да се подпомага създаването и поддържането на смесени насаждения с неравномерна пространствена структура;

✓ Да се използват лесовъдски системи, осигуряващи постоянно покритие на горските територии във водосбора с гора;

Пълнотата на насажденията във водосбора да не намалява под 0.5, но и да не е висока от 0.8, тъй като се увеличава процента на евапотранспирация;

3. След обособяване на санитарно-охранителни зони за източниците на питейна вода, съгласно Наредба 3 от 2000 г., горскостопанските мероприятия трябва да се съобразяват с посочените в нея режими на стопанисване и опазване.

4. В процеса на учредяване на СОЗ, стопаните трябва да търсят компенсиране на пропуснатите ползи или увеличени разходи при стопанисването на горите .

✓ Забрана за използване на голи сечи;

За територията на ТП ДГС „Клисура” попадат следните , определени като вододайна зона, обособени с цел снабдяване на населените места с вода за питейно - битови нужди:

### 1.Водоохранна функция

ГОРИ-ЕДИНСТВЕНИ ИЗТОЧНИЦИ НА ПИТЕЙНА ВОДА		
Вододайни зони с.Розино	2049з,и,к;2050;2051б,1;075а-н,1,22130а,б,6	16.7ха
Водохващан ия за питейни цели-с.Слатина	2167к,л,т,щ,1;2195а,2196к,9	16.7ха
	2167в,2196з,и,л;2201а,1;2202щ	Общо:21.4ха
<b>Водохващан ия за питейни</b>	2210д	0.8ха

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

2022г.

<b>цели-с.Певците</b>		
<b>Каптажи гр. Клисуре</b>	25-а;25-б;25-2;25-а;25-б	2,962дка;0,356;0,590;1,970;0,900
<b>Горски чешми</b>	2003”к”;2029”м”;2029”п”;2025”4”;2027”к” ”2031”а”  2030”д”;2032”а”;2033”и”;2034”в”;2034”д” ;2035”к”  2035”г”;2037”в”;2042”н”;2046”1”;2048”ж” ;2049”б”  2049”д”;2047”б”;2075”б”;2075”л”;2076”к” 2076”г”  2078-2;2081-ж;2113-д;2114-г;2115-а;2117-и;  2176-22190-л;2193-з;2178-1;2176-в;2184-3;  2162-е;2163-ж2163-а;2159-у;2154-2;2167-м;  2166-д;2166-б;1139-2180-е;97-з;98-з;  90-3;99-а;93-и;68-б;106-б;119-а;129-б ;130-б;121-з;51-и;48-б;46-е;35-в;  32-о;52-а;45-е;48-л;65-а;50-ж ;82-к;80-з;34-к;36-з;70-в;7-л;  5-н;6-ж;40-а	13,4ха;3,1;0,6;0,3;1,3;9,2 10,6;11,0;7,7;22,3;6,9;4,7 14,9;20,0;1,3;0,4;3,0;20,7 9,9;5,2;15,9;5,8;14,8;4,5 0,4;3,8;2,4;3,0;14,4;18,6 28,4;2,3;10,7;14,6;16,0 5,2;9,4;20,1;17,6;6,2;21,4 14,8;1,6;13,0;1,3;5,7;6.1 0.2;0.2;2,7;18,3;26,1;20,1 8,9;13,8;5,0;0,912,0;4,2;13,8 0,1;12,6;15,9;10,3;1,2;11,9 2,9;11,0;18,0;27,1;3,5;4,0; 2,3;1,7;0,9;0,5

## 2. Водорегулираща функция

<b>ГОРИ С РЕШАВАЩО ЗНАЧЕНИЕ ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА ВОДНИЯ ОТТОК ВЪВ ВОДОСБОРИТЕ</b>	4.2.3.: 1139-е; 1140-е; 1141-г; 1142-н; 1145-о; 1146-н; 2001-а; 2001-б; 2001-в; 2002-р; 2002-с; 2003-л; 2003-м; 2003-н; 2003-о; 2003-п; 2003-р; 2003-с; 2003-т; 2003-х; 2003-ц; 2003-ч; 2003-ш; 2023-а; 2023-л; 2024-а; 2113-д; 2114-г; 2119-а; 2120-в; 2120-г; 2121-б; 2122-а; 5-8; 5-9; 5-а; 5-б; 5-в; 5-г; 5-д; 5-з; 5-4; 5-5; 5-6; 5-7; 6-н; 6-о; 6-п; 6-р; 6-с; 6-ф; 6-х; 6-ц; 6-ч; 6-ш; 6-щ; 6-ю; 6-я; 7-1; 7-2; 7-3; 7-4; 7-8; 7-а; 7-б; 7-в; 7-г; 7-д; 7-и; 7-к; 7-о; 7-с; 7-10; 7-11; 8-1; 8-3; 8-4; 8-5; 8-6; 8-7; 8-8; 8-9; 8-а; 8-б; 8-в; 8-г; 8-д; 8-е; 8-ж; 8-з; 8-и; 8-к; 8-л; 8-м; 12-1; 12-2; 12-3; 12-4; 12-5; 12-6; 12-7; 12-а; 39-п; 39-р; 40-1; 40-2; 40-3; 40-а; 40-б; 40-в; 40-г; 40-д; 40-ж; 40-и; 22-ф; 22-х; 22-ц; 22-ю; 22-10; 22-11; 22-12; 21-в; 21-г; 21-е; 21-и; 21-к; 21-л; 21-м; 26-5; 26-6; 26-7; 26-8; 26-а; 26-г; 26-
---	---

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

д; 33-в; 33-г; 33-д; 34-2; 34-3; 34-4; 34-5; 39-и; 39-к; 39-н; 39-о; 43-е; 43-ж; 43-к; 96-г; 96-д; 96-е; 96-ж; 96-з; 96-и; 97-2; 114-в; 114-г; 114-д; 114-е; 114-ж; 114-з; 114-и; 40-к; 40-л; 40-м; 40-о; 40-с; 40-т; 40-у; 40-ф; 40-х; 40-ц; 41-1; 41-2; 41-3; 41-4; 41-5; 41-6; 41-а; 41-б; 41-в; 41-г; 41-д; 41-е; 41-ж; 41-з; 41-к; 41-л; 41-м; 41-н; 41-о; 42-1; 42-2; 42-а; 42-б; 42-в; 42-г; 42-д; 42-е; 42-ж; 43-1; 43-2; 43-3; 43-а; 43-б; 43-в; 43-г; 43-д; 91-г; 91-д; 91-е; 91-ж; 91-з; 91-и; 91-к; 91-л; 91-м; 91-н; 91-о; 92-1; 92-а; 92-б; 92-в; 92-г; 92-д; 93-1; 93-2; 93-а; 93-б; 93-в; 93-г; 93-д; 93-е; 93-ж; 93-з; 93-и; 93-к; 93-л; 93-м; 93-н; 5-е; 5-ж; 5-з; 5-и; 5-к; 5-л; 5-п; 5-с; 5-10; 5-11; 6-1; 6-2; 6-3; 6-4; 6-5; 6-6; 6-а; 6-б; 6-в; 6-г; 6-д; 6-е; 6-з; 4-1; 4-2; 4-а; 4-б; 4-в; 4-г; 5-1; 5-2; 12-б; 12-в; 12-г; 12-д; 12-е; 12-ж; 12-з; 13-1; 13-2; 13-3; 22-4; 22-5; 22-6; 22-а; 22-б; 22-в; 22-г; 22-ж; 22-з; 22-и; 22-л; 22-п; 22-р; 22-т; 22-у; 22-13; 22-14; 23-1; 23-2; 23-3; 23-4; 23-5; 23-6; 23-8; 23-9; 23-а; 23-б; 23-в; 23-г; 23-д; 23-е; 23-ж; 23-и; 23-к; 23-с; 23-ф; 24-1; 24-2; 24-3; 24-4; 24-5; 24-6; 24-7; 24-а; 24-б; 24-в; 24-д; 24-е; 24-ж; 24-и; 13-4; 13-а; 13-б; 13-в; 13-г; 13-д; 13-е; 13-ж; 13-з; 13-и; 13-к; 13-л; 13-м; 13-н; 13-о; 16-1; 16-2; 16-3; 16-4; 16-5; 16-6; 16-а; 16-б; 16-в; 16-г; 17-1; 17-2; 17-4; 17-5; 17-а; 17-б; 17-в; 17-г; 17-д; 17-е; 17-ж; 18-1; 18-2; 18-3; 18-4; 18-5; 18-6; 18-7; 18-8; 18-9; 18-а; 18-б; 18-в; 18-г; 18-д; 18-е; 18-ж; 19-1; 19-2; 19-3; 19-4; 19-5; 19-6; 19-7; 19-8; 19-9; 19-а; 19-б; 19-в; 19-г; 19-д; 19-е; 19-ж; 19-з; 19-и; 19-к; 19-л; 19-м; 19-н; 19-о; 19-10; 20-1; 20-2; 20-3; 20-5; 20-6; 20-а; 20-б; 20-в; 20-г; 20-д; 20-е; 20-ж; 20-з; 20-и; 20-к; 20-л; 20-м; 20-н; 21-1; 21-2; 21-3; 21-4; 21-5; 21-6; 21-7; 21-8; 21-9; 21-а; 21-б; 21-10; 21-11; 21-12; 21-13; 21-14; 22-1; 22-2; 22-3; 25-1; 25-2; 25-3; 25-4; 25-5; 25-6; 25-7; 25-8; 25-а; 25-б; 25-в; 25-г; 25-е; 25-ж; 25-з; 25-и; 25-к; 25-л; 25-м; 25-н; 25-о; 25-п; 25-р; 26-1; 26-2; 26-3; 26-4; 26-е; 26-ж; 26-з; 26-и; 26-к; 26-л; 26-м; 26-н; 26-о; 26-п; 26-р; 26-с; 26-т; 27-1; 27-2; 27-3; 27-4; 27-5; 27-6; 27-7; 27-9; 27-а; 27-б; 27-в; 27-г; 27-д; 27-е; 27-ж; 27-з; 27-и; 27-к; 27-л; 27-м; 27-н; 27-о; 27-п; 27-р; 27-т; 27-10; 28-1; 28-а; 28-б; 28-в; 28-г; 28-д; 28-е; 28-ж; 28-з; 28-и; 28-к; 28-л; 28-м; 28-н; 28-о; 29-1; 29-а; 29-б; 29-в; 29-г; 29-д; 29-е; 29-ж; 29-з; 29-и; 29-к; 29-л; 29-м; 29-н; 29-о; 29-п; 29-р; 29-с; 29-т; 29-у; 30-2; 30-3; 30-а; 30-б; 30-в; 30-г; 30-д; 30-е; 30-ж; 30-з; 30-и; 30-к; 30-л; 30-м; 30-н; 30-о; 30-п; 30-р; 30-с; 30-т; 32-1; 32-2; 32-3; 32-4; 32-5; 32-6; 32-а; 32-б; 32-в; 32-г; 32-д; 32-е; 32-ж; 32-з; 32-и; 32-к; 32-л; 32-м; 32-н; 32-о; 32-п; 32-р; 33-1; 33-а; 33-б; 34-а; 34-б; 34-в; 34-г; 34-д; 34-е; 34-ж; 34-з; 34-и; 34-к; 35-1; 35-2; 35-3; 35-4; 35-6; 35-7; 35-а; 35-б; 35-в; 35-г; 35-д; 35-е; 35-ж; 35-з; 35-и; 35-к; 35-л; 35-м; 36-3; 36-4; 36-5; 36-6; 36-7; 36-а; 36-б; 36-в; 36-г; 36-д; 36-е; 36-ж; 36-з; 36-и; 36-к; 36-л; 37-1; 37-2; 37-3; 37-4; 37-5; 37-6; 37-7; 37-б; 37-в; 37-г; 37-д; 37-е; 38-1; 38-2; 38-3; 38-4; 38-5; 38-а; 38-б; 38-в; 38-г; 38-д; 38-е; 38-ж; 38-з; 38-и; 38-к; 38-л; 39-1; 39-5; 39-6; 39-7; 39-а; 39-д; 50-4; 50-а; 50-б; 50-в; 50-г; 50-д; 50-е; 50-ж; 51-а; 51-б; 51-в; 51-г; 51-д; 51-е; 51-ж; 51-з; 51-и; 51-к; 52-2; 52-а;

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

2022г.

52-б; 52-в; 52-г; 52-д; 52-е; 53-2; 53-3; 43-л; 43-м; 43-н; 44-1; 44-2; 44-3; 44-4; 44-а; 44-б; 44-в; 44-г; 44-д; 45-2; 45-3; 45-а; 45-б; 45-в; 45-г; 45-д; 45-е; 45-ж; 45-з; 45-и; 45-к; 45-л; 45-м; 45-н; 45-о; 45-п; 45-р; 45-с; 45-т; 46-2; 46-3; 46-4; 46-а; 46-б; 46-в; 46-г; 46-д; 46-е; 46-ж; 46-з; 46-и; 47-1; 47-2; 47-3; 47-а; 47-б; 47-в; 47-г; 47-д; 47-е; 47-ж; 47-з; 47-и; 47-к; 47-л; 47-м; 47-н; 48-2; 48-а; 48-б; 48-в; 48-г; 48-д; 48-е; 48-ж; 48-з; 48-и; 48-к; 48-л; 48-м; 49-3; 49-4; 49-а; 49-б; 49-в; 49-г; 49-д; 49-е; 49-ж; 49-з; 49-и; 49-к; 49-л; 49-м; 49-н; 49-о; 50-1; 53-а; 53-б; 53-в; 53-г; 53-д; 53-е; 53-ж; 53-з; 53-и; 53-к; 53-л; 54-1; 54-2; 54-а; 54-б; 54-в; 54-г; 54-д; 54-е; 54-ж; 54-з; 54-и; 54-к; 54-л; 55-1; 55-2; 55-3; 55-4; 55-а; 55-б; 55-в; 55-г; 55-д; 55-е; 56-2; 56-3; 56-4; 56-5; 56-а; 56-б; 56-в; 56-г; 56-д; 56-е; 56-ж; 56-з; 56-и; 56-к; 56-л; 57-1; 57-2; 57-а; 57-б; 57-в; 57-г; 57-д; 57-е; 57-ж; 57-з; 57-и; 57-к; 57-л; 61-ж; 62-1; 62-2; 62-3; 62-4; 62-а; 62-б; 62-в; 62-г; 62-д; 62-е; 63-1; 63-а; 63-б; 63-в; 64-1; 64-а; 64-б; 64-в; 65-1; 65-2; 65-а; 65-б; 65-в; 58-1; 58-2; 58-3; 58-4; 58-а; 58-б; 58-в; 58-г; 58-д; 58-е; 58-ж; 58-з; 58-и; 58-л; 58-м; 58-н; 58-о; 58-п; 58-р; 58-с; 58-т; 59-1; 59-а; 59-б; 59-в; 59-г; 59-д; 59-е; 59-ж; 59-з; 59-и; 59-к; 59-л; 59-м; 59-н; 59-о; 60-1; 60-2; 60-4; 60-5; 60-а; 60-в; 60-г; 60-д; 60-ж; 60-з; 60-к; 60-л; 60-м; 60-н; 60-о; 61-1; 61-2; 61-а; 61-б; 61-в; 65-г; 65-д; 66-1; 66-2; 66-3; 66-4; 66-а; 66-б; 66-в; 66-г; 67-1; 67-а; 67-б; 67-в; 68-а; 68-б; 68-в; 69-1; 69-2; 69-а; 69-б; 69-в; 69-г; 70-1; 70-2; 70-а; 70-б; 70-в; 70-г; 70-д; 71-1; 71-а; 71-б; 71-в; 71-г; 71-д; 72-1; 72-2; 72-3; 72-4; 72-5; 72-а; 72-б; 72-в; 72-г; 72-д; 72-е; 72-ж; 72-з; 73-1; 73-2; 73-3; 73-4; 73-5; 73-а; 73-б; 73-в; 73-г; 73-д; 73-е; 73-ж; 74-1; 74-а; 74-б; 74-в; 74-г; 74-д; 75-1; 75-2; 75-а; 75-б; 75-в; 75-г; 76-1; 76-2; 76-3; 76-4; 76-а; 76-б; 76-в; 76-г; 77-1; 77-3; 77-4; 77-5; 77-в; 77-г; 77-е; 77-ж; 77-з; 77-к; 77-л; 78-1; 78-2; 78-а; 78-б; 78-в; 78-г; 78-д; 78-е; 78-ж; 78-з; 78-и; 78-к; 79-1; 79-2; 79-а; 79-б; 79-в; 80-1; 80-2; 80-3; 80-4; 80-5; 80-6; 80-7; 80-а; 80-б; 80-в; 80-г; 80-д; 80-е; 80-ж; 80-з; 80-и; 80-к; 81-1; 81-2; 81-3; 81-4; 81-5; 81-6; 81-7; 81-а; 81-б; 81-в; 81-г; 81-д; 81-е; 81-ж; 82-1; 82-2; 82-3; 82-4; 82-5; 82-6; 82-а; 82-б; 82-в; 82-г; 82-д; 82-е; 82-ж; 82-з; 82-и; 82-к; 82-л; 83-1; 83-2; 83-4; 83-5; 83-а; 83-б; 83-в; 83-г; 83-д; 83-е; 83-ж; 83-з; 83-и; 84-1; 84-а; 84-б; 84-в; 84-г; 84-д; 84-е; 84-ж; 84-з; 84-и; 84-к; 84-л; 85-1; 85-2; 85-а; 85-б; 85-д; 85-е; 85-ж; 85-з; 85-и; 86-1; 86-2; 86-3; 86-4; 86-5; 86-б; 86-в; 86-г; 86-д; 86-е; 86-ж; 86-з; 86-и; 86-к; 86-л; 86-м; 86-н; 86-п; 86-р; 86-с; 86-т; 86-у; 86-ф; 86-х; 86-ц; 86-ч; 86-ш; 86-щ; 86-ю; 86-я; 86-а1; 86-б1; 86-в1; 86-г1; 87-1; 87-2; 87-3; 87-а; 87-б; 87-в; 87-г; 87-д; 87-е; 90-1; 90-2; 90-3; 90-4; 90-5; 90-6; 90-а; 90-б; 90-в; 90-г; 90-д; 90-е; 90-ж; 90-з; 90-и; 90-к; 90-л; 90-м; 90-н; 90-о; 90-п; 90-р; 91-1; 91-2; 91-3; 91-5; 91-6; 91-а; 91-б; 91-в; 93-о; 93-п; 94-1; 94-2; 94-а; 94-б; 94-в; 94-г; 94-д; 94-е; 94-ж; 94-з; 94-и; 94-к; 95-2; 95-3; 95-а; 95-б; 95-в; 95-г; 95-д; 95-е; 95-ж; 95-з; 95-и; 95-к; 95-л; 95-м; 95-н; 96-1; 96-2; 96-3; 96-а; 96-б; 96-в; 97-3; 97-а; 97-б; 97-в; 87-ж; 87-з; 87-и; 87-к; 87-л; 87-м; 87-

<p>н; 87-о; 87-п; 87-р; 88-а; 88-б; 88-в; 88-г; 88-д; 88-е; 88-ж; 88-з; 89-1; 89-2; 89-3; 89-4; 89-а; 89-б; 89-в; 89-г; 89-д; 89-е; 97-г; 97-д; 97-е; 97-ж; 97-з; 97-и; 97-к; 97-л; 97-м; 97-н; 97-о; 97-п; 98-1; 98-2; 98-3; 98-а; 98-б; 98-в; 98-г; 98-д; 98-е; 98-ж; 98-з; 98-и; 99-1; 99-2; 99-3; 99-а; 99-б; 99-в; 99-г; 99-д; 99-е; 99-ж; 100-1; 100-2; 100-3; 100-4; 100-а; 100-б; 100-в; 100-г; 101-1; 101-2; 101-5; 101-6; 101-а; 101-б; 101-в; 101-г; 101-д; 101-е; 101-ж; 101-з; 101-и; 102-1; 102-2; 102-а; 102-б; 102-в; 102-г; 102-д; 102-е; 102-ж; 102-з; 102-и; 103-1; 103-2; 103-а; 103-б; 103-в; 103-г; 104-1; 104-2; 104-3; 104-4; 104-5; 104-а; 104-б; 104-в; 104-г; 104-д; 104-е; 104-ж; 104-з; 104-и; 104-к; 104-л; 104-м; 105-1; 105-2; 105-3; 105-4; 105-5; 105-6; 105-7; 105-8; 105-а; 105-б; 105-в; 105-г; 105-д; 105-е; 105-ж; 105-з; 105-и; 106-1; 106-2; 106-3; 106-а; 106-б; 106-в; 106-г; 106-д; 106-е; 106-ж; 107-2; 107-3; 107-а; 107-б; 107-в; 107-г; 107-д; 107-е; 107-ж; 107-з; 107-и; 107-к; 108-а; 108-б; 108-в; 108-г; 108-д; 108-е; 108-ж; 109-1; 109-2; 109-3; 109-4; 109-а; 109-б; 109-в; 109-г; 109-д; 110-1; 110-2; 110-3; 110-4; 110-5; 110-а; 110-б; 110-в; 110-г; 110-д; 110-е; 110-ж; 110-з; 110-и; 110-к; 110-л; 110-м; 110-н; 110-о; 110-п; 110-р; 110-с; 111-1; 111-2; 111-3; 111-4; 111-5; 111-а; 111-б; 111-в; 111-г; 111-д; 111-е; 111-ж; 111-з; 111-и; 111-к; 125-д; 125-е; 125-ж; 125-з; 126-1; 126-2; 126-3; 126-а; 126-б; 126-в; 126-г; 126-д; 126-е; 126-ж; 127-1; 127-2; 127-3; 127-4; 127-5; 127-6; 127-а; 127-б; 127-в; 127-г; 127-д; 127-е; 127-ж; 127-з; 127-и; 127-к; 127-л; 128-1; 128-3; 128-4; 128-5; 128-6; 128-7; 128-9; 128-а; 128-б; 128-в; 128-г; 128-д; 128-е; 128-ж; 128-з; 128-и; 128-к;</p>
--

### 3. Противоерозионна функция

Гори с рещавачо противоерозионно значение	
<p><b>1. ГТ 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 ха и пълнота над 0,6;</b></p>	<p>4-а-1.8ха;4-б-0.5ха;6-а-2.6ха;6-б-2.3ха;6-г-0.8ха;6-ч-15.9ха;6-1-0.2ха;7-е-6.8ха;7-ж-1.0ха;7-з-13.4ха;7-и-1.2ха;7-м-4.2ха;7-н-3.2ха;7-5-0.1ха;7-9-3.5ха;8-б-16.2ха;8-в-21.8ха;8-г-1.7ха;8-ж-1.6ха;8-н-0.8ха;8-2-0.9ха;8-3-0.6ха;8-4-0.4ха;12-а-15.7ха;12-б-7.5ха;12-в-15.7ха;12-г-9.1ха;12-д-1.7ха;12-е-1.2ха;12-ж-0.6ха;12-з-1.6ха;12-1-0.3ха;12-2-0.4ха;12-3-0.2ха;12-4-0.4ха;12-5-0.5ха;12-б-0.2ха;12-7-0.4ха;13-б-5.8ха;13-е-0.8ха;13-ж-1.3ха;13-з-1.2ха;13-3-1.0ха;16-а-15.4ха;16-б-8.5ха;16-в-1.7ха;16-г-0.8ха;16-4-0.6ха;16-5-0.4ха;16-6-1.5ха;17-д-1.7ха;17-ж-2.4ха;17-4-0.6ха;17-5-0.1ха;18-в-2.0ха;18-г-0.6ха;18-е-0.8ха;18-ж-0.7ха;18-7-0.3ха;18-8-0.2ха;18-9-0.1ха;19-б-4.3ха;19-в-12.6ха;19-г-4.2ха;19-е-1.6ха;19-ж-0.5ха;19-и-0.7ха;19-4-1.7ха;20-г-1.6ха;20-д-0.9ха;20-е-4.2ха;20-ж-9.3ха;20-</p>

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

2022г.

	<p>и-0.3ха;20-к-6.6ха;20-л-0.4ха;20-м-0.3ха;20-н-0.2ха;20-1-5.5ха;20-3-2.4ха;20-5-0.5ха;20-б-0.1ха;21-а-0.2ха;21-б-0.2ха;21-в-3.9ха;21-г-20.6ха;21-д-4.7ха;21-е-0.3ха;21-ж-1.8ха;21-и-1.1ха;21-к-1.2ха;21-1-12.0ха;21-2-0.3ха;21-3-1.5ха;21-4-0.9ха;21-7-0.8ха;22-а-3.2ха;22-д-0.3ха;22-е-0.5ха;22-л-10.2ха;22-м-2.4ха;22-п-2.1ха;22-ю-1.0ха;22-1-9.0ха;22-2-1.3ха;22-3-0.7ха;22-4-4.8ха;22-6-0.1ха;22-7-0.9ха;22-9-0.1ха;23-в-0.8ха;23-г-2.2ха;23-п-1.6ха;23-4-0.2ха;23-5-0.1ха;23-6-1.4ха;24-г-3.3ха;24-к-4.7ха;25-б-8.4ха;25-в-8.4ха;25-з-5.1ха;25-м-23.7ха;25-н-2.7ха;25-о-6.4ха;25-п-0.8ха;25-2-4.8ха;25-3-1.2ха;26-г-4.9ха;26-и-12.5ха;26-к-2.0ха;26-п-9.4ха;26-р-7.3ха;26-с-9.5ха;26-т-5.9ха;26-1-0.8ха;26-2-2.2ха;26-4-1.4ха;26-5-1.4ха;26-6-1.3ха;26-7-0.7ха;26-8-0.1ха;27-а-7.2ха;27-в-2.6ха;27-н-10.3ха;27-о-0.5ха;27-п-1.6ха;27-р-5.5ха;27-с-8.3ха;27-у-0.3ха;27-ф-0.3ха;27-7-0.3ха;28-е-4.4ха;28-ж-8.0ха;28-з-1.4ха;28-и-3.2ха;28-к-9.8ха;28-о-0.7ха;29-б-4.4ха;29-к-3.6ха;29-л-19.9ха;29-р-22.2ха;29-у-11.0ха;30-б-17.5ха;30-в-6.7ха;30-н-0.6ха;32-д-0.6ха;32-ж-1.9ха;32-з-12.0ха;32-и-3.0ха;32-л-9.4ха;32-1-0.1ха;32-3-0.2ха;37-а-1.8ха;37-б-1.2ха;37-в-6.7ха;37-е-11.4ха;37-2-0.1ха;37-5-0.2ха;38-и-1.1ха;38-к-1.8ха;38-5-0.1ха;39-з-0.7ха;39-и-1.1ха;39-п-14.1ха;39-5-0.4ха;39-7-0.2ха;40-л-1.1ха;40-с-3.1ха;40-ф-1.5ха;41-а-2.3ха;41-б-4.9ха;41-д-3.9ха;41-1-7.4ха;42-д-20.0ха;42-е-3.6ха;43-д-1.8ха;43-л-1.3ха;43-и-2.7ха;43-н-3.8ха;43-з-3.2ха;44-а-4.4ха;45-а-2.3ха;45-з-1.5ха;45-н-1.3ха;45-п-4.8ха;47-г-13.6ха;47-ж-14.7ха;49-б-7.4ха;49-в-1.8ха;49-г-0.1ха;50-а-0.1ха;50-б-3.4ха;50-в-1.5ха;50-д-0.7ха;50-е-1.5ха;50-ж-2.9ха;50-4-0.5ха;51-в-8.5ха;51-г-19.9ха;51-в-0.4ха;51-ж-5.3ха;51-3-0.8ха;53-а-19.6ха;53-д-14.3ха;53-з-0.9ха;53-и-1.6ха;56-а-0.6ха;57-а-8.4ха;57-б-6.3ха;57-в-0.6ха;57-з-11.9ха;57-к-10.0ха;58-а-0.7ха;58-б-9.7ха;58-в-19.5ха;58-н-1.0ха;58-о-1.5ха;58-1-1.1ха;59-а-2.4ха;59-б-3.9ха;59-г-8.8ха;59-д-0.3ха;59-е-2.1ха;59-ж-6.7ха;59-з-2.1ха;59-к-0.6ха;59-л-1.4ха;59-м-0.3ха;59-н-0.7ха;59-о-7.0ха;60-а-3.8ха;60-б-0.8ха;60-в-0.4ха;60-г-0.8ха;60-е-1.6ха;60-ж-1.7ха;60-з-1.8ха;60-к-16.7ха;60-н-2.6ха;60-5-0.3ха;61-д-2.3ха;61-е-0.7ха;61-2-6.5ха;62-в-3.6ха;62-г-1.8ха;62-е-2.8ха;62-2-1.4ха;62-4-6.3ха;63-а-1.4ха;64-б-8.4ха;65-б-12.7ха;67-а-20.3ха;67-б-15.6ха;67-в-16.6ха;69-а-10.1ха;69-б-23.6ха;69-в-20.1ха;70-б-6.6ха;70-г-14.5ха;71-а-1.7ха;72-а-5.1ха;72-б-3.8ха;72-в-7.9ха;72-г-0.3ха;72-д-5.2ха;72-ж-2.3ха;74-а-5.2ха;76-а-1.0ха;76-б-1.6ха;76-в-0.8ха;76-3-1.5ха;77-ж-15.2ха;77-з-0.6ха;77-и-0.6ха;77-к-1.1ха;77-л-7.9ха;77-м-1.0ха;77-2-1.0ха;77-4-0.9ха;78-ж-1.4ха;78-и-2.9ха;78-к-1.2ха;80-г-0.9ха;80-и-9.3ха;81-б-8.5ха;81-е-4.0ха;82-г-5.1ха;82-</p>
--	---

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

2022г.

	<p>д-5.3ха;82-е-1.9ха;85-г-4.5ха;85-д-0.7ха;85-е-0.9ха;85-ж-1.1ха;85-з-8.5ха;85-и-2.5ха;85-к-1.0ха;85-л-1.7ха;86-а-0.6ха;86-е-3.1ха;86-з-2.3ха;86-о-2.9ха;87-а-11.7ха;87-в-1.1ха;87-е-2.9ха;87-ж-8.9ха;87-к-10.5ха;87-2-0.3ха;88-а-0.8ха;88-б-10.7ха;88-г-2.0ха;89-г-1.4ха;158-а-0.2ха;158-б-0.7ха;158-в-0.8ха;158-л-1.0ха;90-б-10.5ха;90-в-1.7ха;90-д-0.8ха;90-к-6.2ха;90-л-0.6ха;90-н-0.3ха;91-е-0.2ха;91-ж-6.1ха;91-з-0.1ха;91-и-2.7ха;91-к-0.4ха;91-л-9.4ха;91-н-13.3ха;94-а-3.2ха;95-а-1.3ха;95-б-8.8ха;95-в-1.6ха;95-г-2.9ха;95-д-0.6ха;95-е-0.5ха;95-ж-13.7ха;96-а-6.6ха;96-б-10.1ха;96-г-5.6ха;96-д-0.8ха;96-е-10.1ха;96-ж-1.8ха;96-з-6.8ха;96-и-0.5ха;97-а-21.7ха;97-в-1.3ха;97-г-1.6ха;97-и-13.4ха;97-к-0.8ха;97-л-2.2ха;97-м-5.1ха;98-з-23.5ха;99-в-14.4ха;101-в-12.3ха;101-е-3.6ха;102-в-4.3ха;102-ж-1.7ха;102-з-3.1ха;103-г-5.6ха;104-и-3.6ха;107-в-2.9ха;108-а-16.2ха;108-б-0.7ха;108-г-5.3ха;110-а-1.9ха;110-в-2.4ха;110-ж-6.4ха;111-е-2.0ха;111-л-16.8ха;112-л-2.6ха;112-м-4.6ха;112-н-1.6ха;112-з-0.3ха;114-а-2.4ха;114-д-2.3ха;114-б-8.7ха;115-б-3.8ха;115-н-1.9ха;115-4-0.3ха;116-з-13.0ха;117-г-1.9ха;117-д-6.9ха;117-е-7.4ха;117-ж-0.4ха;117-8-0.8ха;118-г-8.4ха;118-ж-0.3ха;118-2-0.3ха;123-в-0.7ха;130-г-9.2ха;130-д-3.6ха;130-б-1.0ха;131-а-15.3ха;131-б-1.6ха;131-в-9.5ха;132-а-5.6ха;132-б-3.2ха;132-д-5.8ха;132-з-4.6ха;132-и-13.6ха;133-б-1.6ха;133-в-6.2ха;133-г-5.6ха;133-д-3.7ха;133-е-1.7ха;133-ж-5.0ха;133-и-1.0ха;133-н-5.4ха;134-б-0.7ха;134-г-1.3ха;134-д-11.1ха;134-е-2.4ха;134-ж-2.6ха;134-з-2.6ха;134-к-18.3ха;135-е-7.8ха;135-ж-10.2ха;135-з-0.7ха;136-д-9.4ха;136-е-5.2ха;136-ж-2.5ха;136-з-0.9ха;137-в-24.2ха;137-г-4.4ха;138-в-26.7ха;</p> <p>-2002-а-2.2ха;2002-в-7.7ха;2002-ж-2.9ха;2001-1-0.2ха;2003-а-2.3ха;2003-б-4.8ха;2003-в-15.3ха;2003-д-3.7ха;2003-е-1.6ха;2003-з-1.5ха;2003-и-1.1ха;2003-к-13.4ха;2003-с-11.8ха;2003-у-4.1ха;2003-ф-4.1ха;2003-х-5.2ха;2003-ц-0.6ха;2003-ш-4.9ха;2003-1-0.3ха;2004-а-11.7ха;2004-б-8.4ха;2004-е-12.7ха;2004-ж-2.0ха;2004-з-1.9ха;2005-в-3.7ха;2005-д-11.9ха;2005-б-0.6ха;2005-7-1.1ха;2006-а-8.9ха;2006-б-18.8ха;2006-г-9.7ха;2006-3-1.3ха;2007-б-12.2ха;2007-д-8.2ха;2007-е-5.0ха;2007-ж-4.6ха;2007-и-1.2ха;2007-к-0.8ха;2007-м-0.5ха;2007-о-12.0ха;2007-п-23.9ха;2007-2-2.7ха;2007-3-0.9ха;2007-4-1.2ха;2008-а-32.9ха;2008-з-12.9ха;2008-1-0.1ха;2019-а-19.6ха;2019-в-11.3ха;2019-г-28.8ха;2019-1-0.1ха;2019-2-0.3ха;2020-а-23.2ха;2020-б-4.7ха;2020-г-6.8ха;2021-а-4.0ха;2021-в-14.5ха;2023-а-16.4ха;2023-б-1.8ха;2023-в-2.4ха;2023-ж-0.2ха;2023-и-2.2ха;2023-л-1.6ха;2024-г-1.9ха;2025-е-16.9ха;2025-и-1.4ха;2025-л-5.5ха;2025-м-2.3ха;2026-а-</p>
--	--

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

2022г.

11.2ха;2026-б-0.9ха;2026-е-5.0ха;2026-ж-0.9ха;2026-з-13.2ха;2026-и-4.5ха;2027-в-7.2ха;2027-з-4.0ха;2027-и-3.2ха;2027-к-1.3ха;2028-б-1.3ха;2028-д-19.7ха;2028-е-6.0ха;2031-е-1.4ха;2031-ж-2.7ха;2033-а-9.6ха;2033-д-10,9ха;2033-е-10,0ха;2033-з-2,8ха;2033-и-7.7ха;2033-з-1,3ха;2034-ж-9.4ха;2035-д-2,7ха;2035-з-0.4ха;2036-е-8.1ха;2036-з-0,2ха;2037-в-20,0ха;2037-г-2.6ха;2037-д-6,8ха;2037-з-0.5ха;2038-з-0,1ха;2039-л-6,5ха;2040-з-0,6ха;2040-5-0,8ха;2041-д-6,6ха;2041-з-9,5ха;2042-з-0,7ха;2043-б-3,0ха;2043-в-6,1ха;2043-г-8.5ха;2043-д-1.3ха;2043-1-0,8ха;2043-2-0,1ха;2043-3-0,7ха;2043-б-0,2ха;2043-7-0,4ха;2044-б-6.6ха;2044-в-12,7ха;2044-г-7.6ха;2044-д-4,2ха;2044-е-6.4ха;2044-ж-8,0ха;2044-з-4.6ха;2044-и-16,2ха;2044-3-1,3ха;2045-а-10,6ха;2045-б-9,0ха;2045-в-23.7ха;2045-г-3,4ха;2045-д-2,5ха;2045-е-17,5ха;2045-ж-2,5ха;2046-а-1,7ха;2046-б-0,6ха;2046-в-6,0ха;2046-г-0,2ха;2046-д-16,2ха;2046-е-5,6ха;2046-ж-7.6ха;2046-з-14,7ха;2047-а-0,6ха;2047-б-5,2ха;2047-в-6,7ха;2047-г-4,7ха;2047-е-4,3ха;2047-ж-18.0ха;2047-з-10,6ха;2047-и-7,9ха;2047-4-0,1ха;2048-з-10,7ха;2049-з-2,2ха;2049-и-6,0ха;2050-б-5,2ха;2050-м-3,3ха;2051-б-24,3ха;2051-1-0,7ха;2075-а-0,6ха;2075-б-15,9ха;2075-в-2,7ха;2075-г-23,2ха;2075-д-0,7ха;2075-е-2,3ха;2075-ж-0,2ха;2075-з-0,9ха;2075-и-1,4ха;2075-к-9,7ха;2075-л-5,8ха;2075-м-2,0ха;2075-н-20,5ха;2076-б-3,9ха;2076-г-4,5ха;2076-ж-1,2ха;2077-а-28.1ха;2077-б-6,6ха;2077-в-15,7ха;2078-а-9,2ха;2078-б-5,5ха;2078-в-16,2ха;2078-г-4,5ха;2078-з-9,2ха;2079-в-14,9ха;2079-ж-10,0ха;2079-з-1,6ха;2080-а-2,0ха;2080-б-12,7ха;2080-в-24,3ха;2080-г-19,2ха;2080-д-6,9ха;2080-е-6,9ха;2080-5-0,5ха;2081-е-13.8ха;2081-ж-3,8ха;2082-а-5,5ха;2082-б-12,9ха;2082-з-10,2ха;2082-к-0,2ха;2082-3-0,6ха;2083-а-0,9ха;2083-д-8,2ха;2083-е-3,4ха;2085-а-0,2ха;2085-б-0,9ха;2085-г-1,2ха;2085-д-3,5ха;2085-е-2,4ха;2085-ж-3,7ха;2086-г-3,7ха;2086-д-15,4ха;2086-е-5,0ха;2086-ж-0,6ха;2087-а-17,0ха;2087-б-10,7ха;2087-в-25,4ха;2087-г-14,0ха;2087-д-14,0ха;2088-б-7.2ха;2088-в-5,9ха;2088-г-10,6ха;2088-д-11,7ха;2088-е-17.3ха;2089-б-19,5ха;2089-в-19,3ха;2100-а-23,9ха;2100-б-6,4ха;2101-а-12,9ха;2101-б-1,3ха;2101-в-2,1ха;2101-г-3,9ха;2101-д-17,7ха;2101-е-1,7ха;2101-ж-19,4ха;2101-з-20,1ха;2101-и-2,5ха;2101-к-1,0ха;2101-л-1,0ха;2101-м-1,9ха;2101-н-1,4ха;2102-а-14.7ха;2102-б-19.7ха;2102-в-16,3ха;2102-г-17.0ха;2102-1-0,3ха;2102-2-0.1ха;2103-а-17.8ха;2103-б-16,8ха;2113-а-16,8ха;2113-б-

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

2022г.



	<p>6,4ха;2113-в-17.8ха;2113-г-14.1ха;2113-д-2,4ха;2114-а-5,0ха;2114-б-10,2ха;2114-в-11,3ха;2114-г-3,0ха;2115-а-14,4ха;2115-б-17.5ха;2115-в-11,4ха;2116-а-21,7ха;2116-б-14,1ха;2116-г-1,9ха;2116-д-11,9ха;2117-а-11,2ха;2117-б-16.2ха;2117-в-4,5ха;2117-г-5,1ха;2117-д-2,9ха;2117-е-6,4ха;2117-з-18.8ха;2117-и-18.6ха;2118-а-0,9ха;2118-б-14,0ха;2118-в-23,6ха;2118-г-3,7ха;2119-а-13,5ха;2119-б-10,3ха;2119-в-2,4ха;2119-г-10,8ха;2120-а-11,5ха;2120-б-0,4ха;2120-в-4,2ха;2120-д-7,3ха;2120-е-19,7ха;2120-ж-6,3ха;2120-и-5,3ха;2120-к-19.6ха;2120-л-1,0ха;2120-м-3,0ха;2120-н-3,3ха;2120-о-0,6ха;2121-а-4,6ха;2121-б-6,1ха;2122-а-5,1ха;2122-б-7,5ха;2122-в-9,9ха;2122-г-14.9ха;2122-д-14.7ха;2122-е-14,2ха;2122-ж-2,3ха;2122-з-6,1ха;2122-1-0,4ха;2130-а-21,7ха;2130-б-8.5ха;2130-д-13,0ха;2130-з-9,7ха;2130-5-0,5ха;2130-6-0,7ха;2132-2-0,7ха;2133-а-7,4ха;2133-б-10,2ха;2133-в-9,5ха;2133-г-2,7ха;2133-д-9,0ха;2133-н-3,8ха;2137-а-14,3ха;2137-б-8,6ха;2137-1-0,4ха;2138-а-2,8ха;2138-б-18.8ха;2140-а-16,7ха;2140-б-6,0ха;2140-в-13,2ха;2140-г-5,0ха;2140-д-3,1ха;2140-ж-4,4ха;2140-з-12,6ха;2140-1-0,7ха;2140-2-2,7ха;2140-3-0,8ха;2140-7-1,1ха;2140-8-1,3ха;2142-а-12,6ха;2142-б-1,8ха;2142-3-0,2ха;2143-б-21,4ха;2143-2-0,6ха;2144-б-9,7ха;2144-в-20,6ха;2144-г-5,2ха;2144-д-2,7ха;2144-е-18,8ха;2144-3-2,5ха;2144-4-0,7ха;2144-5-0,5ха;2144-6-0,2ха;2144-7-0,3ха;2146-а-15,5ха;2146-б-3,6ха;2147-а-6,4ха;2147-б-4,9ха;2147-в-12,1ха;2147-г-12,9ха;2147-з-10,3ха;2147-1-0,5ха;2147-2-0,6ха;2147-3-0,3ха;2147-4-0,6ха;2147-6-0,3ха;2147-7-0,2ха;2147-8-2,7ха;2147-9-0,6ха;2150-а-39,9ха;2150-б-8,3ха;2152-а-2,0ха;2152-б-15.8ха;2152-в-9,8ха;2152-г-8,6ха;2152-к-4,6ха;2152-л-13.6ха;2152-м-17,3ха;2153-а-4,9ха;2153-б-13,0ха;2153-в-2,6ха;1139-а-2,1ха;1142-г-14,2ха;1142-д-3,3ха;1143-в-4,6ха;1143-е-1,2ха;1143-и-3,1ха;1144-б-2,4ха;1144-в-1,7ха;1144-е-9,3ха;1145-а-3,9ха;1145-в-3,6ха;1145-д-7,3ха;1145-з-2,3ха;1147-а-2,2ха;1147-б-0,7ха;1147-в-0,4ха;1147-г-1,6ха;1147-д-1,3ха;1147-ж-1,0ха;1147-з-1,5ха;1147-с-0,4ха;1147-у-1,3ха;1147-ф-0,3ха;1147-х-2,2ха;1148-б-1,5ха;1151-б-5,1ха;1151-д-2,0ха;1151-л-5,7ха;1152-ж-17,2ха;1152-и-12,4ха;1153-а-0,7ха;1153-б-12,9ха;1153-з-2,2ха;1154-ж-0,5ха;2154-а-0,9ха;2154-б-1,1ха;2154-в-2,0ха;2154-г-0,8ха;2154-е-2,8ха;2157-а-3,2ха;2157-1-0,8ха;2158-ж-0,6ха;2158-к-2,2ха;2165-ж-7,0ха;2165-з-2,4ха;2173-г-0,3ха;2174-д-17,9ха;2175-д-4,6ха;2176-и-9,3ха;2178-д-1,6ха;2179-д-</p>
--	--

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

2022г.

		3,0ха;2179-е-2,0ха;2180-д-1,3ха;2180-е-5,7ха;2180-ж-4,3ха;2182-а-13,5ха;2182-г-1,6ха;2183-а-12,6ха;2183-б-1,2ха;2183-в-13,3ха;2183-г-8,1ха;2183-ж-0,8ха;2183-з-0,3ха;2184-з-0,3ха;2184-б-0,1ха;2185-в-2,3ха;2185-г-6,9ха;2187-а-4,2ха;2188-а-9,2ха;2188-д-5,9ха;2189-д-22,0ха;2190-з-0,3ха;2191-а-0,6ха;2191-б-1,5ха;2193-б-1,3ха;2194-а-3,0ха;2194-б-1,2ха;2194-в-0,8ха;2194-д-0,4ха;2195-а-4,0ха;2179-г-0,5ха;2179-д-0,5ха;2179-е-0,3ха;2199-1-0,4ха;2201-и-0,7ха;2202-а-0,4ха;2202-б-1,0ха;2202-д-0,3ха;2202-и-0,5ха;2203-а-1,8ха;2203-б-0,4ха;2203-г-1,1ха;2203-о-2,4ха;2203-п-7,8ха;2204-а-7,3ха;2204-б-1,9ха;2204-д-2,1ха;2204-ж-4,3ха;2204-и-4,5ха;	
--	--	--	--

### 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 – Участието в местни инициативи и осигуряването на подкрепа за местната общност под различни форми е важен инструмент за поддържане на комуникацията и повишаване на доверието между ДГС и местната общност. Съществен проблем произтича от изискването на законодателството, изразходването на средства от страна на стопанството, да става чрез открити процедури и така, дори да има желание у ръководството, възможността за финансиране на подобни инициативи е лимитирана. При все ограниченията, ДГС „Клисура“ е сред най-активните в подпомагане на местната общност и това се оценява от всички заинтересованите страни. В изключително позитивна светлина могат да бъдат изтъкнати усилията за подпомагане на местни събития като Празника на картофа и празника на патриотичната песен (за тях активно е била и ролята на фирмите), даряването на коледни елхи и фиданки, осигуряването на дървен материал за институции, училища, детски градини и граждани. Изтъква се и подкрепата към създадената горска паралелка в Професионалната гимназия по икономика в гр. Клисура.

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

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

<b>Значими горски територии, формиращи ландшафт от регионално и национално значение, в които всички естествено срещащи се видове съществуват при естествени условия на разпространение и обилие</b>	Отдели и подотдели
	<b>1 - 15, 19 - 22, 26 - 36, 39, 41, 43 - 59, 62 - 84, 89 - 157, 202, 204, 301, 302, 402, 403.</b> <b>1 - 39, 41 - 201, 203 - 207, 2001, 2002, 2006</b>

4. Горите като източник на културни услуги, вдъхновение и принадлежност за хората, и като среда и обект на духовна и религиозна идентичност - посочват се данните от ВКС 6 от Доклада за ГВКС(параклиси, събори и т.н)

3. Естетична стойност на ландшафта

<b>Гори или земи от горския фонд попадащи в границите на паметниците на културата или в техните охранителни зони, определени по реда на Закона за Паметниците на Културата (ЗПК)</b>	Отдели и подотдели
	<b>. Гори около паметници на културата (Паметник на културата "Зли дол"), обявен със Заповед 3572/30.12.1966г на МГТП, попадащ в подотдели: 1586-и, м, н, с обща площ 14,4 ха.</b>  Паметникът в местността Зли дол е издигнат през 1961 година по повод 85-тата годишнина от Априлското въстание за прослава не само на всички герои от Клисурата, но и на всички други обезсмъртили се чрез делото си българи, които вземат участие в Априлската епопея от 1876 година.  Паметникът се намира в най-високата част на местността Зли дол, понеже там е бил разположен въстаническият щаб на Клисурата. Именно около тази позиция се разиграват и решителните боеве на 26 април. Отбраната на височината е била изключително ожесточена, като българските въстаници не са се поколебали да пожертват живота си след като не успяват да отблъснат врага. Днес черешовите топчета на българските герои мълчаливо стоят на стража по своите позиции. Малко над тях като огромен знак за героизма на клисурци се извисява и самият монумент, който сякаш се е устремил към небесата, сочейки мястото където се намират сега героите от април 1876

	<p>година. Величественият паметник завършва с лавров венец, символ на непобедимия български дух.</p> <p>Паметник в местността „Зли Дол”</p> <p>Паметник на черешовото топче в местността „Зли Дол”</p>
<p><b>Гори или горски територии с друго културно и рекреационно значение за местните общности</b></p>	<p><i>Гр. Клисура</i></p> <p><i>-годишнини от Априлското въстание</i></p> <p><i>-Празника на картофа</i></p> <p><i>Еко комплекс Клисура</i></p> <p><i>-Исторически музей-Клисура</i></p> <p><i>-Читалище Клисура</i></p> <p><i>Водопад „Скока”</i></p> <p><i>Паметник Никола Караджов</i></p> <p><i>-Паметник Стефан Дончев-първия българин с лесовъдско образование</i></p> <p><i>Паметник Христо Данов-първия книгоиздател</i></p> <p>Паметник на Никола Ценов</p> <p>Църквата "Св. Николай"; исторически домове музеи като Червенаковата къща, Павурджиевата къща, Козинаровата къща и др.</p>
	<p>С. Христо Даново</p> <p><b>-Сувчарско пръскало</b>, обявено за природна забележителност. От Христо Даново тръгва най-пряката туристическа пътека за <b>хижа "Козя стена"</b> и <b>резерват "Козя стена"</b> с отклонение към <b>хижа "Ехо"</b>.</p> <p>-на 1 км се намира Поддържан резерват „Чамджа”</p>
	<p>С. Розино</p> <p>Една от природните забележителности на селото е скалният феномен, наречен „<b>Булският камък</b>“. Той се намира на пътеката, която отвежда туристите към хижа „<b>Козя Стена</b>“ под връх <b>Юмрука</b>, от който както казват при ясно време се вижда р.Дунав през две живописни местности „Острова“ или „Паниците“. На запад от селото е „Черни връх“, а на северозапад е връх Вежен, откъдето извира реките <b>Стряма</b>, Въртопа, Бялата вода, а под него местностите „Равна“</p>

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

2022г.

	<p>и „Занога“. Местният дял на Стара планина е един от най-богатите на водни ресурси, като почти във всяко дере тече поток или река. Други природни забележителности са „Човечетата“. Това са скали, намиращи се в балкана над селото, които погледнати отдолу приличат на малки човечета. Горите са богати на дивеч. В селото има минерален извор и баня. В близост до селото преминава река Стряма.</p>
	<p>С.Кърнаре</p> <p><b>Водопад Червената скала</b></p> <p>Водопад Червената скала се намира в каньон на южния склон на Средна Стара планина, близо до село Кърнаре. Водопадът е известен също и с името Джафардер. Височината на водния феномен е около 45 м и е пълноводен само през пролетта при топене на снеговете. Подходящи месеци за посещение са април и май. Достъпът до водопада е много труден заради стръмния и пресечен терен, липса на пътека на места и многократно газене в реката. Начална точка за достиганто е край на село Кърнаре</p> <p><b>Екопътека Достъпна среда – Беклемето</b></p> <p>Достъпна среда представлява месност с дължина 1 600 м, която се намира на височина около 1 560 м. Разположена в близост до село Кърнаре, а на север граничи с Троян. Екопътеката е съобразена със специфичните нужди за транспорт за хора с увреждания. За да изминете този маршрут ще се нуждаете от малко повече от час. Пътеката води началото си от връх Еделвайс. По маршрута има много възможни места за отдих.</p>

Изготвил: инж. Мария Арбова