

УВОД

Настоящата записка съдържа данни за извършената Инвентаризация, изработения Горскостопански план, Плана за дейностите по опазване на горите от пожари, както и данни за защитените зони по Директива Натура 2000 на горските територии и на земеделските територии придобили характеристика на гора **собственост на Община Перник**, област Перник.

Горскостопанският план е изработен **само за териториите на община Перник**, които са **разположени на територията на ТП ДГС "Радомир"** (на основа на извършената инвентаризация през 2017 година), съгласно Утвърденото от РДГ Кюстендил Задание за изработване на ГСП.

Горскостопанският план е изработен на базата на "Класификационна схема на типовете горски месторастения в Република България" - 2011 година. Възрастта, която е показана в таксационните описания на всички насаждения, разположени на територията на община Перник, е определена към 31.12.2015 година. По характер планирането е главна ревизия.

В Горскостопанския план, на основа на данните от инвентаризацията и от дървопроизводителните възможности на месторастенията са дадени насоките за по-нататъшно стопанисване, общо и за всяко насаждение поотделно. Целта е да се постигне максимален качествен и количествен ефект от стопанската дейност, както от гледна точка на дървопроизводството, така и от използването на всички останали полезни функции на горите.

Към горскостопанския план на територии **собственост на Община Перник не е разработен** ловностопански план, предмет на който да са дивечовите местообитания и популации в района, защото дивечът е изключително държавна собственост

При планирането на всички мероприятия, които са залегнали в ГСП на Община Перник стриктно ще са спазени препоръките, които ще са предвидени в **Решение № от 2018г. на РИОСВ Перник**, с цел предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно отстраняване на предполагаемите отрицателни въздействия в горите обособени по Закона за биологичното разнообразие (Директива Натура 2000).

ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН

Всички мероприятия, които са залегнали в настоящия горскостопански план на Община Перник, на територията на ТП ДГС "Радомир", са планирани съгласно:

- **Закона на горите** - Обн. ДВ. бр.19 от 8 Март 2011г., изм. ДВ. бр.43 от 7 Юни 2011г., изм. ДВ. бр.38 от 18 Май 2012г., изм. и доп. ДВ. бр.60 от 7 Август 2012г., изм. ДВ. бр.82 от 26 Октомври 2012г., изм. ДВ. бр.102 от 21 Декември 2012г., изм. ДВ. бр.15 от 15 Февруари 2013г., изм. и доп. ДВ. бр.27 от 15 Март 2013г., изм. ДВ. бр.15 от 23 Февруари 2016г., изм. ДВ. бр.57 от 22 Юли 2016г., изм. ДВ. бр.61 от 5 Август 2016г., изм. ДВ. бр.95 от 29 Ноември 2016г.

- **Наредба № 8** на МЗХ за сечите в България, **изм. и доп., ДВ, бр. 72 от 01.09.2017 год.**

- **Наредба № 18** за инвентаризация и планиране в горските територии - ДВ, бр. 82 от 23.10.2015 год.

- Писмо № 33-05-08/18.04.2008 г. на ДАГ относно "Оценка за съвместимост на лесоустройствените проекти с предмета и целите на защитените зони по чл. 3, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие (защитени зони по Натура 2000)

- "Система от режими и мерки за стопанисване на горските типове местообитания от Приложение № 1 от Закона за биологичното разнообразие", утвърдена на основание чл. 4, ал. 1, т. 2 от Наредба № 8 от 05.05.2011 г. за сечите в горите от ИД на ИАГ.

ГЛАВА I

ПРИРОДНИ УСЛОВИЯ, ТИПОВЕ МЕСТОРАСТЕНИЯ И ИКОНОМИЧЕСКИ ЕФЕКТ

1. Име и местоположение на горскостопанската единица

Горските имоти **собственост на Община Перник**, са с обща площ от **3 140,5 ха.**, в т.ч. **горски територии 2 592,7 ха.** – **82,6 %** от площта и **земеделски територии** придобили характеристиката на гора **547,0 ха.** - **17,4%** от площта, а също така и с минимална площ урбанизираните територии - 0,2 ха., водни територии – 0,4 ха и територии за транспорт – 0,2 ха.

Разположени са в землищата на град Перник, град Батановци и в селата: Богданов дол, Боснек, Вискяр, Витановци, Големо Бучино, Дивотино, Драгичево, Зидарци, Кладница, Кралев дол, Лесковец, Люлин, Мещица, Планиница, Радуй, Расник, Рударци, Селищен дол, Студена и Ярджиловци - общо 22 на брой.

Обект на изработване на **горскостопански** план са горските територии и земеделските територии придобили характеристика на гора, **собственост на община Перник**, област Перник, попадащи **на територията на ТП ДГС "Радомир"** в землищата на: гр. Перник, кв. Калкас, кв. Бела вода, кв. Църква, кв. Перник-изток, с. Дивотино, с. Люлин, с. Мещица, с. Планишща, с. Расш, с. Селищен дол, с. Студена.

Правото на собственост върху горските територии на община Перник е придобито, както следва

- С Решение № 116/18.11.2003 г, на ПК гр. Перник - 324,3 ха в земл, на с. Дивотино ;
- С Решение № 117/18.11.2003 г. на ПК гр. Перник -244,9 ха в земл. нас. Люлин ;
- С Решение № .121 /20.11.2003 г. на ПК гр. Перник - 367,4 ха в земл. на с. Студена ;
- С Решение № 120/20.11.2003 г, на ПК гр. Перник - 201,3 ха в земл. на кв. Калкас ;
- С Решения №№ 119/19.11.2003 г., 224/14.06,2006 г., и 245/23,11,2006 г. на ПК град Перник - 474,0 ха в земл. на кв. Бяла вода ;
- С Решение № 241/11,11.2006 г. на ПК гр. Перник -114,0 ха в земл. на с. Расник ;
- С Решение № 242/14.11.2006 г. на ПК гр. Перник - 50,5 ха в земл. на с. Расник ;
- С Решение № 243/14.11.2006 г. на ПК гр. Перник -13,5 ха в земл. на с. Мещица ;
- С Решение №119/19.11.2006 г, на ПК гр. Перник - 674,1 ха в земл. на гр. Перник ;
- С Решение № 244/23.11.2006 г. на ПК гр. Перник - 104,0 ха в земл. на с. Планишща ;
- С Решение Ха 379/20.06.2006 г. на Пернишкия районен съд - 190 ха в земл. на с. Крапец и 361,25 ха в земи, на с. Витошко /Попово/ - общо 551,25 ха ;
- С решение № К33-7/20.12.2005 г. на комисията за земеделските земи към МЗГ в земл. на с. Селищен дол в горския фонд - общинска собственост са включени за залесяване 32,3 ха;
- С дарение от частно лице - 2,2 ха горски територии в земл. на кв. .Перник-изток

Забележка: Селата Крапец и Витошко не съществуват - попадат в чашката на язовир Студена и землищата им са причислени към с. Боснек.

Част от горските територии на община Перник са разположени на територията към ТП ДЛС "Витошко - Студена" . Тези имоти собственост на община Перник ще бъдат предмет на друг Горскостопански план.

В горско-административно отношение имотите собственост на Община Перник попадат в териториалния обхват за контрол на РДГ Кюстендил.

2. Физико-географска характеристика

а) Географско положение

ТП ДГС "Радомир", където е разположена по-голямата част от горите на **Община Перник**, се намира в Западна България. От всички страни е заобиколено от планини. Заема южните склонове на Люлин планина, Горнодиканските възвишения на Верила планина, северните склонове на Конявска планина, източната част на Стража Черна гора и югоизточните склонове на Вискяр планина. Почти в центъра на стопанството е планината Голо бърдо.

Районът на стопанството има приблизително формата на равнобедрен трапец, легнал на едната си страна. Дължината от север на юг е около 42 км, а от запад на изток - около 41 км. Намира се между $22^{\circ}48'$ и $23^{\circ}17'$ източна дължина и $42^{\circ}21'$ и $42^{\circ}44'$ северна ширина.

ТП ДГС "Радомир" носи името на града, в който се намира седалището му – гр. Радомир.

Територията на стопанството попада в Югозападна България, Пернишка област. Стопанисва по-голямата част от горите в общините Радомир и Перник. Част от горите в землищата на селата Горна Диканя, Кладница, Рударци, Боснек и Студена се стопанисват от ДЛС "Витошко-Студена".

На север граничи с ТП ДГС "София", на североизток – с ТП ДЛС "Витошко-Студена", на югоизток - с ТП ДГС "Самоков, на юг – с ТП ДГС "Дупница", на юг - югозапад - с ТП ДГС "Кюстендил", на запад с ТП ДГС "Земен" и на северозапад с ТП ДГС "Брезник".

Съобщителните връзки и пътната мрежа на територията на стопанството са добре развити. Важни железопътни линии за страната, преминаващи през територията на стопанството са: София – Перник – Кулата, Перник – Кюстендил и Перник - Волуяк.

Шосейната мрежа е също много добре развита. Важни пътни артерии са: международното шосе Е- 79, свързващо София и Солун, както и първокласният път София – Перник - Кюстендил. На територията на стопанството се намират и част от трасетата на автомагистралите "Струма" и "Люлин". През град Перник минава и първокласният път за град Брезник. От градовете Радомир и Перник тръгват редовни автобусни линии за всички населени места в района .

По-големите дърводобивни комплекси са свързани с главните пътища чрез множество горски пътища.

Горската пътна мрежа е сравнително добре развита.

Във всички села има телефонни постове, GSM връзка, а в по-големите и пощенски станции.

Така съществуващите транспортни и съобщителни връзки благоприятстват за управлението, стопанисването, ползването и опазването на горите в стопанството.

Стопанството е разделено на три горскостопански участъка: 1 ГСУ "Перник", 2 ГСУ "Радомир" и 3 ГСУ "Извор".

В горско-административно отношение Държавно горско стопанство "Радомир" се числи към Югозападно държавно предприятие гр.Благоевград, а контролът по изпълнение на горско-стопанските дейности се упражнява от Регионална дирекция на горите - град Кюстендил.

б) Релеф

Релефът на територията на ТП ДГС "Радомир", където е разположена по-голямата част от горите на Община Перник е твърде разнообразен. Пернишкото хълмисто и Радомирското равно поле са разделени от масива Голо бърдо, който има заоблени била и среднодълбоки сухи долове. В западната част на стопанството теренът е с ясно изразени хълмисти форми. Планинският релеф е представен от планините Люлин, Конявска и Верила, но без големи денивелации.

Най-ниската точка на стопанството е 620 м.н.в (подотдел 150 а) – при излизането на река Струма от територията на стопанството, преди вливането си в язовир Пчелинци, а най-високата - връх Градището във Верила (1349,1 м.н.в). Гората се качва най-високо в 244 отдел - 1330 м.н.в.

Разпределението на общата площ на горските имоти на Община Перник по наклони, изложения и надморски височини е представено в таблици №№ 1, 2, 2А и 3.

Таблица № 1
Разпределение на Общата площ по наклон на терена

Степени на наклон	Равно 0°-4°	Полегато 5°-10°	Наклонено 11°-20°	Стръмно 21°-30°	Много стръмно над 30°	Общо
площ хектари	30.8	125.7	1505.5	1372.3	106.2	3140.5
проценти	1.0	4.0	47.9	43.7	3.4	100.0

От таблица № 1 се вижда, че горите на Община Перник имат изразен хълмист и планински характер – преобладават наклонените терени – 47,9% и стръмните терени – 43,7% от площта. Поради големите разлики в надморските височини, разчленения и пресечен характер на релефа, наклоните на терена са разнообразни, но значително преобладават стръмните - 53,8% терени, а едва 3,9 % са равни и полегати (0-10⁰). Това значително затруднява използването на механизация при горскостопанските мероприятия и е предпоставка за ерозия на почвите. Големите наклони на терена затрудняват и разширението на горско-пътната мрежа, а от там и транспортно-технологичното усвояване на продукцията.

Както надморската височина и наклонът на теренните форми, така и изложението оказва влияние върху формирането на различните типове месторастения. Това влияние е главно по отношение на почвените подтипове и режимът на овлажняването им. В комплекса от фактори, определящи типа месторастение и растежната среда на дендроценозите, особено важно влияние оказват както микрорелефа, така и наличието на плитки подпочвени води и странично засенчване.

В таблица № 2 е показано разпределението на дървопроизводителната площ, според изложението.

Таблица № 2
Разпределение на Общата площ по изложение на терена

Изложение	Север	Северо изток	Северо запад	Изток	Юго изток	Юго запад	Запад	Юг	Всичко
площ хектари	552.9	535.0	502.7	258.1	268.4	213.1	424.2	307.4	3140.5
проценти	18.0	17.5	16.4	8.4	8.8	7.0	13.9	10.0	100.0

Вижда се, че в Община Перник в значителна степен преобладават сенчестите изложения – 61,4 %. Най-голям дял от общата площ заемат терените със североизточно изложение – 17,5%, следвани от тези със северозападно изложение – 16,4% и със западно изложение – 13,9 %.

Таблица № 2^A
Разпределение на Общата площ по изложение на терена

Изложения	Сенчести север, североизток, северозапад, изток	Припечни югоизток, югозапад, запад, юг	Всичко
площ хектари	1927.4	1213.1	3140.5
проценти	61.4	38.6	100.0

В типологично отношение цялата дървопроизводителна площ на стопанството попада в средния планински пояс на горите от бук и иглолистни /600 – 1800 м н.в/ с два от неговите подпояса, а разпределението и по подпояси е както следва: с най-голямо процентно участие е Подпояса на нископланинските гори от горун, бук и ела /600 – 1000 м. н.в/ - 85.1%, а в Подпояса на среднопланинските гори от бук, ела и смърч /1000 – 1500 м н.в/ попадат само 14.9% от дървопроизводителната площ. Средната надморска височина на стопанството е 910 м.

В горите на Община Перник преобладават площите с надморска височина от 901 – 950 м (20,5 %), следвани от тези с височина 801 – 850 м (16,8%), 851 – 900 м (16,7%) и от 951 – 1000 м (13,2%).

Таблица № 3
Разпределение на Общата площ по надморска височина

надморска височина	площ (ха)	%
601 - 650 m	12.8	0.4
651 - 700 m	24.6	0.8
701 - 750 m	87.9	2.8
751 - 800 m	345.0	11.1
801 - 850 m	524.0	16.8
851 - 900 m	522.6	16.7
901 - 950 m	639.0	20.5
951 - 1000 m	469.6	15.0
1001 - 1050 m	411.1	13.2
1051 - 1100 m	73.0	2.3
1101 - 1150 m	9.9	0.3
1151 - 1200 m	0.9	-
1201 - 1250 m	2.0	0.1
всичко	3140.5	100.0

Посочените по-горе особености на релефа дават своето отражение върху разпределението на светлината, топлината, влагата и богатството на почвите, а оттам за формирането на различните типове горски месторастения в Община Перник. Промените в релефа водят до промени във водния и хранителен режим на почвите и свързаните с това състав и продуктивност на дървесната растителност. В заключение: релефът е важен косвен фактор, обуславящ формирането на различни типове горски месторастения.

в) Хидроложки условия

в/ хидроложки условия

Многобройните малки и големи водни течения, които протичат през територията на ТП ДГС “Радомир”, където са разположени част от горите на Община Перник, е част от водосбора на река Струма.

Река Струма е най-голямата и пълноводна река. Води началото си от планината Витоша (под връх Карачаир). Над село Боснек реката пропада в карстов терен и през лятото няма постоянно водно течение в един участък от около 4 километра. След язовир “Студена” реката тече в широка долина, изцяло в селскостопански територии. На много места речното й корито е коригирано и обхванато с диги. Леглото на реката е широко с много разливища и тераси. На места по разливищата са създадени тополови култури. Водният и дебит е променлив, като най-голям е през пролетта, а най-малък през лятото и есента;

По-големи притоци на река Струма са Конска река (протичаща през Пернишкото поле) и река Арката (протичаща през Радомирското поле). Техните корита също в по-голямата си част са коригирани.

Други непресъхващи притоци са: река Чокльовска, която изтича от едноименното блато - едно от малкото планински блата в страната; горното течение на река Тополница, обхващаща най-югоизточните части на стопанството и Углярска река, преминаваща през едноименното село. Останалите рекички и долове са с непостоянен дебит и повечето пресъхват през сухата част на годината.

Интересен хидроложки обект е Драгичевското езеро (подотдел 47-5) - едно от малкото тектонски езера в България.

Радомирското поле е богато на подпочвени води, особено в района северно от шосето село Извор - село Чуковец. В района на Държавно стопанство “Радомир” попада язовир “Извор”, а стопанството граничи и с язовир “Студена”. Освен тях има и редица микроязовири. Язовир “Студена” осигурява питейна и промишлена вода за град Перник и околните села и е с републиканско значение.

3. Геоложки строеж и петрографски състав

Геолого-петрографския строеж на района на Община Перник е резултат на тектонични и вулканични процеси през терциера и архайската ера.

Разпределението на дървопроизводителната площ на горските имоти на Община Перник по вид на основната скала е представено в таблица № 4.

Таблица № 4
Разпределение на дървопроизводителната площ по вид на основната скала

Основна скала	Залесена площ	Дървопроизводителна площ		Запас	
	ха	ха	%	куб.м	%
варовик	1348.8	1512.5	52.9	225395	54.0
слюдени шисти	30.2	30.2	1.1	1360	0.3
андезит	599.6	648.3	22.6	97975	23.5
конгломерати	27.2	27.5	1.0	6055	1.4
пясъчник	596.9	639.3	22.4	86825	20.8
Всичко	2602.7	2857.8	100.0	417610	100.0

В геолого-петрографско отношение районът на ТП ДГС "Радомир" в района на Община Перник е твърде разнообразен. Застъпени са всички геологически системи от кватернера до арханкума включително. Най-широко застъпени са терциерните отложения. Геоложките формации са разгледани обобщено, предимно на литоложка основа.

Характерна теригенна формация е тази, която изгражда Пернишкия и Бобов долския палеогенски въглищни басейни. Изградена е от конгломерати, пясъчници, мергели, глини, въглища. От подобни скали, но с по-силно изразена диагенеза и тектонско влияние е формация от мезозойски седименти. Представена е от алтерниращи пясъчници, конгломерати, глинести шисти, мергели и варовици. Има обособени и типично карбонатни участъци от варовици, доломити и прослойки от пясъчливи варовици.

Масивните скали са представени от андезити и диорити. В югоизточната част на стопанството се наблюдава метаморфна формация от гнайси и подобни на тях шистозни скали.

Течението на река Струма е с неогенски наноси и глини.

Основните скали оказват своето косвено влияние за формирането на различните типове месторастения по отношение на богатството им. Разбира се това влияние се проявява в комплекс с останалите почвообразуващи фактори - климат, изложение, наклон, горско-дървесна растителност.

Карбонатните скали, от които е изградено Голо бърдо, определят формирането на рендзини и съответните на тях месторастения. Седиментните скали са лесноподатливи на ерозионни процеси и това води до наличието на голяма площ ерозирани месторастения. Най-много богати месторастения следва да се формират върху глинестите шисти, които се срещат в Конявската планина и Верила.

4. Климатични условия

Климатичните условия имат решаващо значение за формирането на отделните типове горски месторастения и за горскорастителното райониране в района на Община Перник.

Според класификационната схема на Събев и Станев "Климатични райони на България и техният климат" - 1963 година, територията на ТП ДГС "Радомир", където са разположени част от горите на Община Перник, се намира в Европейско-континенталната климатична област - Умерено-континенталната климатична подобласт и обхваща три климатични района, а именно:

- Климатичен район на високите полета на Западна Средна България
- Припланински и нископланински климатичен район на Западна Средна България
- Планински климатичен район:
 - Среднопланинска част

Съществува връзка между това райониране и горскорастителното райониране според "Класификационна схема на типовете горски месторастения в РБ" – 2011 година. Закономерните изменения на климата във вертикална посока, водят до закономерни изменения във видовия състав, производителността на насажденията и типовете месторастения и очертават горскорастителните пояси и подпояси.

Според горскорастителното райониране стопанството попада в Мизийска област - Краищенско-Ихтиманска подобласт. Заема един пояс със съответните подпояси в него, а именно:

М-II - Среден планински пояс на горите от бук и иглолистни (600-1800 м.н.в)

М-II-1 - Подпояс на нископланинските гори от горун, бук и ела (600-1000 м.н.в)

М-II-2 - Подпояс на среднопланинските гори от бук, ела и смърч (1000-1500 м.н.в)

1.4.1. Климатичен район на високите полета на Западна Средна България

Климатичните условия в този район се предопределят в голяма степен от морфографските особености на терена - котловинни полета, със значителна надморска височина, оградени с планински възвишения. Въпреки защитата на Стара планина от север нахлуват студени въздушни маси, поради което зимата тук е студена, както в районите на Дунавската равнина. Затворените котловини задържат студените въздушни маси и при антициклонно време създават допълнителното им радиационно изстиване. Средната от годишните минимални температури е от -19°C до -24°C . Пролетта е хладна (средната температура през април е между 7.5°C и 10°C), а през лятото средните температури достигат до $17-20.5^{\circ}\text{C}$.

Разпределението на валежните суми е с изразен зимен минимум (80-120 мм) и летен максимум (170-210 мм). През януари около 60% от валежите са от сняг. Снежната покривка се задържа средно 50-60 дни. Многобройните източници на замърсяването на въздуха в района са причина и за чести мъгли през зимата. Късни пролетни мразове има до края на м. април, а първите есенни мразове падат от началото до средата на м. октомври.

Поради по-хладния климат и сравнително високата пролетна и лятна сума на валежите, летните засушавания в района са по-слаби, отколкото в Северна и Средна България.

Затвореният характер на котловините прави района запазен от силни ветрове.

1.4.2. Припланински и нископланински климатичен район на Западна Средна България

Климатичните условия в този район се определят главно от сравнително голямата надморска височина - 750-1000 метра, наклонените терени и изложенията.

Зимата е студена и с минимални валежи, но средните минимални температури (от -16°C до -20°C) не са толкова ниски, както в котловинните полета. Абсолютните минимални температури са с $5-10^{\circ}\text{C}$ по-високи от тези в котловините. Снежната покривка се задържа 60-80 дни. Сумата на валежите е малка - 115-130 милиметра. Най-силните ветрове духат през февруари - 2.3 м/сек, главно от югозапад. През този сезон често падат мъгли, като за периода декември, януари, февруари мъглите се задържат най-дълго - до 9 дни.

Пролетта е хладна и настъпва сравнително късно - средната денонощна температура на въздуха се задържа устойчиво над 5°C едва към края на март, началото на април. Характерни за нея са късните пролетни мразове, които се прекратяват обикновено около 18-20 април. Ветровете продължават да духат предимно от запад-югозапад, но са малко по-слаби - 2.0 м/сек. Валежите достигат 175-215 милиметра.

Най-топлият летен месец е юли, когато средната температура на въздуха е около $16.5-19.5^{\circ}\text{C}$, но максималната температура не надвишава 34°C . Нископланинският терен е

благоприятен за развитието на вътрешно масова конвективна облачност и чести краткотрайни валежи, поради което летните валежи са най-големи - 200-235 милиметра. Това създава благоприятни условия за овлажняване на почвата през периода на вегетация.

Още през първата половина на октомври температурата на въздуха спада под 10°C, а първите есенни мразове настъпват около 20 октомври. Сумата на валежите е около 170-200 милиметра. Средната скорост на ветровете не надвишава 1.1-1.2 м/сек.

1.4.3. Планински климатичен район

Този климатичен район се е оформил в районите с надморска височина над 1000 метра. С оглед на бързото изменение стойностите на метеорологичните елементи във вертикално направление той се разделя на две части: Среднопланинска част до 2000 метра и Високопланинска част - над 2000 метра н.в.

Зимата в среднопланинската част е студена - средната януарска температура е от -7°C до -3°C, но абсолютните и средните минимални температури не са много ниски, поради наклона на терена, който не позволява задържането и преохлаждането на въздушните маси. Средната годишна температура е 1.5-7°C. Лятото е хладно (средни температури от 10°C до 16.5°C). Средната годишна температурна амплитуда е 17.5-21°C. Снежната покривка се задържа устойчиво в продължение на 4-5 месеца. Най-често мъгли падат през този сезон.

Пролетта настъпва късно, с много голяма облачност и също с доста чести мъгли. Късните мразове се задържат дълго (до 2 май).

Валежните суми в района са доста високи - годишно 760-1150 милиметра. Най-малко валежи падат през зимата (130-200 мм) и есента (170-250 мм). Валежният максимум е през лятото (230-400 мм).

Представа за вегетационните периоди по климатични райони, както и за метеорологичните станции, дава таблица № 4. Данните са взети от изданията на "Климатичен справочник за България" издадени от 1979 до 1990 година.

Таблица № 4

Средни дати на началото и края на периода с устойчиво задържане на температурата на въздуха над 5°C и 10°C

Климатичен район	Пролет		Есен	
	5°C	10°C	5°C	10°C
Климатичен район на високите полета на Западна Средна България	17.III - 3.IV	15.IV - 3.V	3.XI - 15.XI	4.X - 20.X
Припланински и нископланински климатичен район на Западна Средна България	20.III - 5.V	18.IV - 5.V	3.XI - 15.XI	5.X - 20.X
Планински климатичен район - Среднопланинска част (1000-2000 м.н.в)	5.IV - 22.V	5.V - 1.VII	28.IX - 3.XI	15.VIII - 5.X
Метеорологични станции:				
- град Радомир (700 м.н.в)	19.III	16.IV	22.XI	21.X
- град Перник (700 м.н.в)	21.III	17.IV	18.XI	17.X

В таблици № 5 и № 5А са дадени средните температури и валежни данни за климатичните райони и горскорастителните подпояси. За сравнение в тях са дадени и данните от метеорологичните станции в град Радомир и град Перник. Всички данни са взети от изданията на "Климатичен справочник за България", издадени от 1979 до 1990 година.

Таблица № 5**Средни температурни данни по климатични райони и горскорастителни пояси и подпояси**

Климатични райони Горскорастителни подпояси Метеорологични станции	Температурни условия			
	Средна годишна температура °С	Дни с температура над 10°С	Абсолютни температури	
			Максимални	Минимални
Климатичен район на високите полета на Западна Средна България 550 - 1000 м.н.в	7°С - 10°С	151 - 185	32°С - 36°С	-19°С ÷ -24°С
Припланински и нископланински климатичен район в Западна Средна България 750 - 1000 м.н.в	7.5°С - 9°С	150 - 185	32°С - 34°С	-16°С ÷ -20°С
Планински климатичен район - Среднопланинска част 1000 - 2000 м.н.в	7°С	45 - 150	22°С - 31°С	-20°С ÷ -21.5°С
М-II (600-1800 м.н.в)	7.5°С - 9.9°С	165 - 195	34.9°С - 42.5°С	-25.7°С ÷ -38.3°С
М-II-1 (600-1000 м.н.в)	4.8°С - 7.0°С	123 - 149	28.2°С - 35.2°С	-22.2°С ÷ -26.7°С
М-II-2 (1000-1500 м.н.в)	9.5°С	182	38.1°С	-26.8°С
гр. Перник (700 м.н.в)				

Таблица № 5А**Средни валежни данни по климатични райони и горскорастителни пояси и подпояси**

Климатични райони Горскорастителни подпояси Метеорологични станции	В а л е ж и			
	Средно годишно в мм	Месец с		Дни със снежна покривка
		максимални	минимални	
Климатичен район на високите полета на Западна Средна България - 550-1000 м.н.в	545 - 635	VI	II	50 - 60
Припланински и нископланински климатичен район в Западна Средна България 750-1000 м.н.в	650 - 800	VI (V)	II,III	60 - 80
Планински климатичен район - Среднопланинска част 1000-2000 м.н.в	760 - 1150	VI,V	II	140 - 150
М-II (600-1800 м.н.в)	570 - 872	V,VI	I,II	48 - 80
М-II-1 (600-1000 м.н.в)	832 - 1296	VI	I,II	84 - 142
М-II-2 (1000-1500 м.н.в)				
гр. Радомир (700 м.н.в)	606	VI (74)	II (36)	38
гр. Перник (700 м.н.в)	606	VI (77)	III (37)	

След така направеният кратък преглед на климатичната характеристика на района на ТП ДГС "Радомир" може да се обобщи, че в района на Община Перник климатът е сравнително благоприятен за развитието на дървесна растителност. Като главен проблем се очертава недостигът на влага в края на лятото и началото на есента. Съгласно климатичните модели за района следва да се очаква и промяна количеството на валежите по сезони и приближаването им към средиземноморския тип на разпределение. Тази зависимост трябва да се вземе предвид при избора на подходящ бъдещ състав.

Не е желателно да се правят есенни залесявания поради опасността от мразоизтегляне.

Друг фактор, който оказва неблагоприятно въздействие са късните пролетни слани. Но те имат значение само за плодоношението на дърветата.

Климатът е подходящ за интродуцирането на някои екзоти, като червен дъб, кедри и др.

5. Почви

Всеки почвен тип се отличава със специфичност в постъпването и превръщането на органичните вещества, в разлагането на минералната маса и синтеза на вторичните минерали, в характера на миграцията и акумулацията на веществата, в строежа на почвения профил и в насочеността на мероприятия за повишаване и поддържане на почвеното плодородие. Той е израз на определена съвкупност от почвообразуващи фактори, оказали и оказващи влияние на почвообразователния процес.

На територията на ТП ДГС "Радомир" в района на Община Перник са установени следните основни типове почви: канелени и кафяви горски почви. Освен посочените почвени типове, чието разпространение се подчинява на вертикална (по горскорастителни пояси и подпояси) зоналност, съществуват и почвени типове в различните горскорастителни зони, пояси и подпояси, известни като интразонални почви. От тях в района на стопанството се срещат рендзина, алувиална и техногенна почви.

Лесорастителните свойства на почвите са основен критерий за сравнителна оценка на качествата им, за тяхното бонитиране. Отделните бонитетни групи обхващат почви с различна мощност, запаси на хранителни вещества и капацитет на активна влага. Мощността на почвите се определя от възможността на всяка почва да осигури ниски, средни и високи лесорастителни свойства на почвата и в малка, средна и висока степен хранителни вещества и влага на горските насаждения, да спомага формирането на ниско, средно и високопродуктивни горски насаждения. Запасите от хранителни вещества определят по-доброто или по-лошо изхранване на дървесните видове. Капацитетът на активна влага на почвите дава най-обща представа за по-доброто или по-лошо осигуряване на дървесните видове с влага по време на вегетационния период.

Един от основните морфологични признаци за определяне на типа месторастене е дълбочината на почвата.

Разпределението на дървопроизводителната площ на Община Перник по генетически типове и подтипове и дълбочина на почвите е дадено в таблица № 6.

Таблица № 6
Разпределение на общата площ по почвени типове и дълбочина на почвата

Почвени типове	тв.плитка	плитка	ср. дълбока	дълбока	мн. дълбока	общо	%	средна дълбочина
	хектари							
алувиална ненаситена	-	-	-	24.9	-	24.9	0.8	4.0
канелена горска обикновена	-	84.6	861.4	0.1	-	946.1	31.3	2.9
кафява горска ненаситена	-	4.8	4.6	-	-	9.4	0.3	2.5
кафява горска наситена	-	0.8	340.5	64.9	-	406.2	13.4	3.2
рендзина обикновена	2.7	741.3	874.8	-	-	1618.8	53.5	2.5
техногенна	-	-	1.0	19.0	-	20.0	0.7	4.0
всичко	2.7	831.5	2082.3	108.9	-	3025.4		2.8
%	0.1	27.5	68.8	3.6	-	-	100.0	

От таблицата се вижда, че най-голямо разпространение в района имат обикновената рендзина – 53,5 % и канелената горска почва – 31,3 % от дървопроизводителната площ. Алувиалните и техногенните почви са съвсем слабо разпространени.

Преобладават средно дълбоките почви – 68,8 %. Твърде плитките имат ограничено разпространение, а много дълбоки почви не са установени.

За определяне на лесорастителните свойства на почвите през последните четири инвентаризации са заложени 42 почвени разреза. Резултатите от лабораторната обработка на почвените проби са дадени във "Ведомост за почвените разреза", IV Приложение на ТП ДГС "Радомир". Дадени са данни за следните параметри: механичен състав, киселинност, процентно съдържание на хумус, общ азот и фосфор.

За отделните почвени типове може да се направи следната характеристика:

Канелени горски обикновени почви - това са вторите най-разпространените почви – 31,3% от дървопроизводителната площ на Община Перник.

Спадат към клас Лесивирани почви. Заемат терените с надморска височина до 900 метра (800-1000) върху скали с ниско съдържание на карбонати. Те са слабо до силно излужени. Върху пясъчници и андезити имат по-лек механичен състав, а върху мергели и глинести шисти - по-тежък. Имат средномощен А-хоризонт (15-30 см) - ПП NN 1, 2, 3, 4, 15, 16, 21, 22, 25, 26, 28, 31, 33, 35, 39. Характеризират се с мощен В-хоризонт, който е глинясъл и уплътнен. Средно-запасени са с хумус и общ азот и формират предимно среднобогати месторастения. Податливи са на ерозионни процеси.

Върху канелените горски почви са разположени предимно смесени дъбови гори с участие на габър и бук на по-влажните места. Освен това са създадени и много култури от черен и бял бор, акация и други.

Месторастенията са: C₂(32); В₁(33); В_{1,2}(133); А_{1,2}(134).

Кафяви горски почви - заемат 13,7 % от дървопроизводителната площ на на Община Перник, върху терени с надморска височина от 900 метра (800-1000) до 1350 метра. Срещат се и двата подтипа – наситени и ненаситени, като първите са по-разпространени. Основна разлика между тях е киселинността им, но за всичките са в сила следните закономерности - А-хоризонтът е сравнително маломощен и добре запасен с хумус и общ азот, а В-хоризонт е значително по-беден на хранителни вещества. По механичен състав са предимно глинесто-песъчливи. Почвените профили са 15, като за наситената са с NN 5, 7, 10, 11, 18, 24, 38, 40, 41, а за ненаситената - NN 6, 8, 9, 23, 27, 37.

Върху тези почви растат предимно букови и зимендъбови насаждения с участие на габър, цер, благун и трепетлика, а създадените култури са от бял бор и други.

Месторастенията са: СД_{2,3}(29); СД_{2,3}(35); С₂(30); С₂(36); В_{1,2}(31); В_{1,2}(38); В_{1,2}(133); А_{0,1}(134).

Рендзини – са най-разпространените почви в района на Община Перник - заемат 53,5 % от дървопроизводителната площ, предимно в Голо бърдо и по-малко в Конявска планина и Вискяр. Характеризират се със средномощен А-хоризонт (10-25 см) и не винаги обособен В-хоризонт. Съдържанието на хранителни вещества е високо, но те са в трудноусвоима форма, което се дължи на блокиращото действие на калция. По механичен състав са песъчливо-глинести. Голяма част от районите, където са разпространени тези почви, са обезлесени и ерозионните процеси са в напреднала фаза. Почвените профили са NN 12, 13, 14, 19, 20, 29, 34, 36, 42.

Върху рендзини растат смесени насаждения с участие на цер, благун, космат дъб, габър и келяв габър, както и култури от черен бор, акация, люляк и др.

Месторастенията са: С₂(124); С₂(143); В_{1,2}(125); В_{1,2}(145); В_{1,2}(133); А_{1,2}(134).

Алувиални почви - принадлежат към клас Наносни почви. Представени от един вид – **Алувиални ненаситени почви**. Поради специфичния си характер имат малко участие – само 24,9 ха от дървопроизводителната площ на Община Перник. Разпространени са по теченията на по-големите реки: Струма, Конска река и р. Арката, както и някои техни притоци. Почвообразуваният материал е речен нанос, най-често песъчлив. Една от характерните им особености е голямото разнообразие на механичния състав, както в хоризонтално отношение, така и по-дълбочина на почвения профил. Те са сравнително бедни на хумус, но благоприятните им водни и физически свойства обуславят тяхното високо плодородие.

Върху тях се развиват насаждения от върба и култури от евро-американски тополи.

Месторастенето е ВС_{2,3}(136).

Техногенни почви - тези почви заемат 0,7 % от дървопроизводителната площ на Община Перник. Разпространени са в района на град Перник. По произход са два типа. Първите от тях са табани и бивши въглищни кариери с извършена техническа рекултивация. Те са характерни с черния си цвят, голямата си мощност и високо съдържание на въглерод. Последното е причина при изследването за хумус да се получават високи резултати, които не са достоверни (ПП N 30). Вторите се получават при натрупване на пръст от изкопни работи върху нормално разпространените в района канелени почви. Тези почви се характеризират със слоеста структура и без изразени хоризонти (ПП NN 17; 32). Лесорастителните им качества са силно занижени.

Върху тези почви няма естествена растителност. Създадени са култури от различни дървесни видове, но в най-добро състояние са тези от черен бор и червен дъб.

Месторастенията са: В_{1,2}(153); А₁(154); А_{0,1}(155).

6. Ерозия

В резултат на безразборни сечи и прекомерна нерегулирана паша в миналото, в голяма част от горите, особено на наклонени и стръмни терени, са се развили и значителни ерозионни процеси. В някои части естествената горска растителност е почти напълно девестирана. Това в най-голяма степен важи за района на Голо бърдо, където положението е допълнително утежнено от маломощността на разпространените в района рендзини. В по-малка степен ерозията е засегнала южните склонове на Люлин, както и някои части на Верила.

Таблица № 7
Разпределение на общата площ по видове гори и степени на ерозия

група гори	неерозирана	I	II	III	IV	V	всичко
	хектари						
иглолистни	563.4	3.8	4.3	0.4	1.0	-	572.9
широколистни високостъблени	7.8	-	-	-	-	-	7.8
издънкови за превръщане	552.7	2.5	43.7	3.4	-	-	602.3
нискостъблени	139.9	2.7	4.0	5.6	14.7	-	166.9
тополови	22.0	-	-	-	-	-	22.0
голи площи	5.0	-	-	-	-	-	5.0
всичко	1290.8	9.0	52.0	9.4	15.7	-	1376.9
проценти	93.8	0.6	3.8	0.7	1.1	-	100.0

От таблица № 7 се вижда, че 93,8 % от площта на Община Перник са неерозирани площи, а най-много е ерозията II степен (почвеният А-хоризонт е почти изцяло ерозиран). В най-голяма степен е развита площната ерозия. В зависимост от степента на ерозия върху хектар дървопроизводителна площ, където площната ерозия надвишава 50%, са определени ерозирани месторастения – на площи с I-II степен на ерозия (частично запазен А-хоризонт) са определени бедни ерозирани месторастения В₁, В_{1,2}, В₂ (131) с обща площ 67,0 ха. На терени с III, IV и V степен на ерозия (отнесен А-хоризонт, частично или изцяло ерозиран В-хоризонт) са определени много бедни месторастения А_{0,1}, А_{1,2} (132) с обща площ 19,2 ха.

Общата площ на земите на Община Перник обхванати от ерозия е 86,1 хектара.

Поради създаването на редица култури, а така също и поради съгъстяване на естествената растителност в резултат на спирането на голите сечи и пашата, на повечето места ерозията не е в ход. Това се вижда от таблица № 7, където е дадено разпределението на общата площ на стопанството по групи гори и видове ерозия.

Таблица № 8
Разпределение на ОБЩАТА ПЛОЩ по ВИДОВЕ ГОРИ и видове ЕРОЗИЯ
(разпространение на ерозията)

група гори	без ерозия	площна	струйчеста	браздова	ровинна	дълбочинна	всичко
	хектари						
иглолистни	563.4	9.5	-	-	-	-	572.9
широколистни високостъблени	7.8	-	-	-	-	-	7.8
издънкови за превръщане	552.7	48.2	-	-	1.4	-	602.3
нискостъблени	139.9	23.6	-	2.9	0.5	-	166.9
тополови	22.0	-	-	-	-	-	22.0
голи площи	5.0	-	-	-	-	-	5.0
всичко	1290.8	81.3	-	2.9	1.9	-	1376.9
проценти	93.8	5.9	-	0.2	0.1	-	100.0

Борбата с ерозията в района на ТП ДГС "Радомир" в Община Перник е започнала отдавна. През 1954 година е бил изработен специален "Технически проект за борба с ерозията в района на язовир "Студена". По-голямата част от територията, която той касае попада в границите на ТП ДЛС "Витошко - Студена". През 1964 година е изготвен "Технически проект за борба с ерозията - Голо бърдо". В общи линии предвидените мероприятия са изпълнени. Благодарение на това дълбочинната ерозия в горските територии е спряла (чрез построяване на технико-укрепителни съоръжения), а площната ерозия в крайбреговите земи е силно намалела, вследствие на извършените залесителни мероприятия. Други райони, в които има изградени баражи са Суха река (отдел 234) и Лесковски дол.

В резултат на шестдесет години провеждане на борба с ерозията, в повечето случаи ерозиранията са обхванати със залесителни и укрепителни мероприятия. През ревизионния период не са строени нови противоерозионни съоръжения.

Една от задачите на проектираните мероприятия в този горскостопански план е и понататъшното намаляване на ерозионните процеси.

На ерозия са подложени основно канелени горски почви и рендзина, и много рядко кафяви горски почви. Месторастенията, които се формират са: $V_{1;1,2;2}(133)$, $A_{1;1,2}(134)$.

7. Растителност

Територията на ТП ДГС "Радомир" попада в **Мизийска горскорастителна област - М**. Представена е от един пояс с два подпояса:

М-II - Среден планински пояс на горите от бук и иглолистни (600-1800 м.н.в)

М-II-1 - Подпояс на нископланинските гори от горун, бук и ела (600-1000 м.н.в)

М-II-2 - Подпояс на среднопланинските гори от бук, ела и смърч (1000-1500 м.н.в)

Естествената растителност в първия подпояс е представена от издънкови гори с участие на благун, цер, горун, бук, габър и други. На рендзини участие в състава има косматият дъб. Характерна особеност за стопанството е, че тези гори са предимно смесени, с участие на няколко дървесни вида в състава. Това от една страна е фактор, който обуславя по-високата устойчивост на насажденията, но от друга създава предпоставки за нежелана смяна на дървесните видове при неправилно изведени сечи. От създадените култури най-разпространени са тези от черен и бял бор, бреза и акация. По-рядко използвани са дуглазка, ясени, липи, тополи, орех, круша, кестен, конски кестен, червен дъб и други. Ефектът е различен за различните видове. По-добро е състоянието на черният бор и червеният дъб, а по-лошо - на акацията, тополите, крушата, брезата и белият бор. На много места боровете са се натурализирали и се възобновяват в съседните голи площи.

От храстите са разпространени глог, дрян и келяв габър. Последният на места е изместил естествената растителност, вследствие неправилно стопанисване и е станал основен лесобразовател. В отделни насаждения подлесът затруднява естественото възобновяване.

Всичките посочени по-горе особености трябва да се имат предвид при проектиране на възобновителните сечи.

Подпоясът на среднопланинските гори от бук, ела и смърч обхваща най-високите части на Люлин, Конявска планина и Верила. Естествената растителност е представена от издънкови чисти и смесени букови гори с участие на зимен дъб, габър и трепетлика. Незначително е участието на семенните гори. От създадените култури най-разпространени са тези от бял бор и по-рядко бреза, дуглазка и черен бор. От храстите са разпространени леската, дряна и ивата, като на места затрудняват естественото възобновяване.

Общо за стопанството може да се каже, че иглолистните гори са с вторичен произход. Това следва да даде отражение при избора на подходящ бъдещ състав, а от там и на насоките на стопанисване и избора на дървесни видове за залесяване.

В резултат на проектираните сечи и залесявания се предвижда значителна промяна в съотношението на дървесните видове, като делът на белия бор се очаква силно да намалее. Основните дървесни видове – черен бор, зимен дъб, цер, габър, бук, благун запазват доминиращото си присъствие, което отговаря напълно на потенциалните възможности на формираните се горски месторастения. Освен стопански, тези дървесни видове ще изпълняват добре защитни и водоохранни функции.

8. Типове месторастения

Използваната в плана класификация разглежда типа месторастене като основна таксонометрична единица, реално съществуваща и определена в рамките на съответните екологични параметри - климатични, орографски, едафични.

По този начин типът горско месторастене обединява относително еднородни по лесорастителния си ефект площи, респективно с приблизително еднакви климатични, релефни и почвени условия. При относителна еднородност на климата и релефа, определено значение за формирането на конкретните типове месторастения имат микрорелефните форми.

Отделните фактори, определящи формирането на даден тип месторастене действат комплексно и взаимно свързано, като оказват влияние и върху развитието на горската растителност.

Правилното определяне на типовете горски месторастения е от първостепенна важност за правилното планиране на бъдещата горскостопанска дейност и за формирането на оптимален бъдещ състав на насажденията.

Въз основа на методиката за картиране на типовете месторастения, в ТП ДГС "Радомир", в района на Община Перник, са определени 15 типа месторастения, които са показани в Таблица № 9.

Цялата територия на ТП ДГС "Радомир", в района на Община Перник, попада в Мизийската горскорастителна област. От констатираните 18 типа месторастения, 11 попадат в подпояса на нископланинските гори от горун, бук и ела, 5 - в подпояса на среднопланинските гори от бук, ела и смърч, а 2 са интразонални, т.е. срещат се и в двата подпояса.

Разпределението на дървопроизводителната площ на Община Перник по лесорастителни подпояси и типове месторастения в тях, съкратените им обозначения и поредните номера по класификационната схема са дадени в таблица № 9.

Таблица № 9
Разпределение на дървопроизводителната площ
по типове месторастения

Месторастене	ха	%
М-II-1 CD-2,3	29	60.7
М-II-1 C-2	30	246.9
М-II-1 C-2	32	514.0
М-II-1 B-1	33	28.3
М-II-2 CD-2,3	35	4.2
М-II-2 C-2	36	25.5
МТЮ-II C-2	124	472.3
МТЮ-II B-1,2	125	443.2
МТЮ-II B-1,12,2	133	603.6
МТЮ-II A-1,2	134	211.8
М-II-1 BC-2,3	136	24.9
МТЮ-II C-2	143	140.6
МТЮ-II B-1,2	145	63.7
МТЮ-I,II B-1,2	153	17.1
МТЮ-I,II A-1	154	1.0
Всичко	2857.8	100.0

В таксационните описания типовете месторастения са означени съкратено. Посочен е номерът на типа месторастене по "Класификационната схема на типовете горски месторастения в Република България", богатството на почвата с букви (А - много бедна, В - бедна, С - средно богата, Д - богата) и влажността на почвата с арабски цифри (1 - суха, 2 - свежа, 3 - влажна, 4 - мокра).

Характеристика на типовете горски месторастения

М-II-1 - Подпояс на нископланинските гори от горун, бук и ела (600-1000 м.н.в)

СД_{2,3} (29) – на склонове, свежо до влажно, на кафява горска почва

Това месторастение заема 60,7 ха или 2,1 % от дървопроизводителната площ на Община Перник. Среща се в долната част на склоновете, на сенчести изложения.

Почвата е кафява горска, дълбока до средно дълбока, с добро овлажняване. Богата е на хумус (4.71; 1.27) и общ азот (0.241; 0.064) - ПП N 7. Месторастенето се характеризира като свежо, богато. Растителността е представена от издънкови букови насаждения от II и III бонитет с участие на габър и зимен дъб. Подходящият състав предвижда запазване на бука (I-II бонитет) с участие на ценни спътници - зимен дъб, габър, планински ясен, череша.

С₂ (30) - свежо, на кафява горска почва

Това месторастение заема 246,9 ха или 8,7 % от дървопроизводителната площ на Община Перник. Среща се основно на наклонени и стръмни терени с източно или западно изложение, или в горната част на склонове със северна компонента.

Почвата е кафява горска, среднодълбока. Среднобогата на хумус (3.48; 1.13) и общ азот (0.139; 0.063) - ПП NN 18, 23, 27, 38, 40. Месторастенето се характеризира като среднобогато.

Растителността е представена от чисти и смесени издънкови насаждения, с преобладание на зимен дъб (IV бонитет), цер (III, IV бонитет), габър (III бонитет), бук (II, III бонитет), а създадените култури са предимно от бял бор (IV бонитет).

Подходящият състав предвижда чисти или смесени букови и зимендъбови насаждения (II-III бонитет) с участие на ценни спътници - планински ясен, сребролистна липа. За иглолистните култури се планира посредством сечи за трансформация да се възстанови водещото участие на широколистна растителност.

С₂ (32) - свежо, на канелена горска обикновена почва

Това е най-разпространеното месторастение - заема 514,0 ха или 18,0 % от дървопроизводителната площ на Община Перник. Среща се на наклонени и стръмни терени със сенчесто изложение. Почвата е канелена горска обикновена, среднодълбока до дълбока, сравнително добре овлажнена. Съдържанието на хумус (2.767; 1.486) и общ азот (0.172; 0.100) (ПП NN 1, 4, 16, 21, 25, 26, 28, 33, 39) я определят като среднобогата.

Растителността се състои от зимендъбови (III-IV бонитет), церови (III-IV бонитет), благунови (IV бонитет) и габърви (III бонитет) смесени насаждения. Създадените култури са от бял бор (IV бонитет) и черен бор (III-IV бонитет). Подходящият състав предвижда запазването на смесените дъбово-габърви насаждения с участието на ценни спътници - сребролистна липа, клен, планински ясен.

В₁ (33) - сухо, на канелена горска обикновена почва

Това месторастение е констатирано на 28,3 ха или 1,0 % от дървопроизводителната площ на Община Перник. Среща се на наклонени и стръмни терени с припечно изложение.

Почвата е канелена горска обикновена, плитка до среднодълбока, лошо овлажнена.

Месторастенето се характеризира като бедно, но не поради липса на хранителни вещества - хумус (3.053; 1.303), общ азот (0.163; 0.097) (ПП N 2), а поради маломощието на хоризонт "А" (10-12 см) и силната каменливост на следващите хоризонти.

Естествената растителност се състои от смесени широколистни насаждения (V бонитет) с преобладание на космат дъб, благун, цер и участие на зимен дъб, акация, келяв габър, клен, мъждрян. Създадените култури са от черен и бял бор (IV бонитет).

Подходящият състав предвижда запазване на съществуващите естествени насаждения (IV бонитет), а създадените култури от бял бор ще се заменят с черен (III бонитет).

С₂ (124) - група свежи до влажни типове месторастения на рендзина

Това месторастение се среща на 472,3 ха или 16,5 % от дървопроизводителната площ на Община Перник. Теренът е полегат до наклонен, със сенчесто изложение. Почвата е рендзина, средно-дълбока, добре овлажнена. Среднобогата е на хумус (7.9; 1.22) и общ азот (0.406; 0.113) (ПП NN 12, 20, 42), но бедна на фосфор.

Естествените насаждения са смесени широколистни с преобладание на бук и габър (III-IV бонитет) и участие на зимен дъб, цер, космат дъб, келяв габър. Създадените култури са от черен бор (III-IV бонитет). В подходящия състав се дава предимство на бука, зимния дъб и габъра (II-III бонитет) с участие до 2-3 десети на сребролистна липа и черен бор.

V_{1,2} (125) - група сухи до свежи типове месторастения на рендзина

Това месторастене заема 443,2 ха или 15,5 % от дървопроизводителната площ на Община Перник. Среща се на терени с припечно изложение, полегати до стръмни наклони.

Почвата е рендзина, плитка до среднодълбока, слабо овлажнена. Среднобогата до богата на хумус (5.63; 2.39) и общ азот (0.424; 0.149) (ПП NN 19, 34), но бедна на фосфор.

Естествената растителност е представена от нископродуктивни насаждения от космат дъб и келяв габър (V бонитет) с участие на зимен дъб, цер, благун, габър, клен, мъждрян, мукина. Създадените култури са чисти черборови (IV бонитет), или смесени с 1-2 десети участие на люляк. Подходящият състав предвижда на терени с малък наклон, където естествените насаждения са изредени, да се включи в състава черен бор (III-IV бонитет). На по-стръмни терени и при по-голяма пълнота на естествената растителност, е предвидено запазването и (IV-V бонитет).

V_{1,2} (133) - група сухи и свежи месторастения, на слабо до средно ерозиран почви

Тази група месторастения са на първо място по разпространение в Община Перник. Те са интразонални, т.е. срещат се и в средния планински пояс на горите от бук и иглолистни. Заемат общо 603,6 ха или 21,1% от дървопроизводителната площ. Срещат се на стръмни терени, предимно на сенчесто, но и на други изложения.

Почвата е канелена или кафява горска или рендзина, среднодълбока, среднокаменлива, ерозирана I-II степен. Бедна е на хумус (3.104; 1.588) и общ азот (0.188; 0.083) (ПП NN 3, 5, 10, 13, 14, 15, 22, 31, 35, 37). А-хоризонт на почвата е силно изнесен или почти липсва.

Наличната растителност се състои предимно от иглолистни култури от черен (III, IV бонитет) и бял бор (IV бонитет). Естествените издънкови насаждения са със слаба продуктивност (V бонитет) и разнообразен състав (космат дъб, келяв габър, зимен дъб, благун, габър, цер, акация). Подходящият състав предвижда запазване на съществуващите естествени насаждения (IV бонитет) и евентуалното им сгъстяване с черен бор, а създадените култури от бял бор ще се заменят с черен (III бонитет).

A₁ (134) - група сухи месторастения, на средно до силно ерозирана почва

Това месторастене също се среща и в средния планински пояс на горите от бук и иглолистни. Заема общо 211,8 ха или 7,4 % от дървопроизводителната площ на Община Перник. Изложението е припечно, а теренът - стръмен, с изпъкнала форма.

Почвата е канелена или кафява горска или рендзина, плитка или плитка до среднодълбока, ерозирана III-IV степен. В резултат на ерозията А-хоризонт липсва, а В-хоризонт е частично или напълно изнесен. Това определя почвата като много бедна на хранителни вещества -хумус (1.65) и общ азот (0.144) (ПП NN 11, 29, 36).

Естествената растителност е представена от разстроени косматдъбови и келявгабъррови насаждения (V бонитет) с участие на благун, цер, зимен дъб, бук, габър, клен. Създадените култури са предимно от черен и бял бор (IV бонитет) - чисти или с участие на люляк.

Подходящият състав предвижда запазване на съществуващите естествени насаждения (IV-IV бонитет) и евентуалното им сгъстяване с черен бор, а създадените култури от бял бор ще се заменят с черен (III-IV бонитет).

BC_{2,3} (136) - крайречно, свежо до влажно, на алувиална ненаситена почва

Това месторастене има ограничено разпространение – 24,9 ха или 0,9 % от дървопроизводителната площ, на Община Перник на крайречни тесни ивици. Заето е от слабо продуктивни (III бонитет) върбови насаждения с участие на елша, трепетлика, габър. Създадените тополови култури (Бахелиери, I-214) също са слабопродуктивни (III бонитет).

Подходящият състав предвижда запазване на съществуващата растителност (II бонитет).

V_{1,2} (153) - сухо до свежо, на синьо-зелени глин

Това месторастене заема 17,1 ха или 0,6 % от дървопроизводителната площ на Община Перник. Почвата има антропогенен произход - табани и насипи от рудниците.

Изложението се диктуват от посоките на насипване, като преобладават тези със северна компонента. Теренът е от равен до наклонен.

Почвата е с голяма мощност и увеличаване съдържанието на хумус (1.69; 2.97; 5.60) и общ азот (0.087; 0.104; 0.146) (ПП N 17, 32) в дълбочина.

Естествена растителност няма. Създадените култури са предимно от черен бор (III-IV бонитет) с участие на бреза, планински ясен (IV бонитет), червен дъб (II-III бонитет). Културите от акация са слабопродуктивни (V бонитет). Подходящият състав предвижда запазване на съществуващите иглолистни култури. Очакваният бонитет е III.

A₁ (154) - сухо, на жълти и синьо-зелени глини

Това месторастене заема 1,0 ха или по-малко от 0.1% от дървопроизводителната площ на Община Перник. То се различава от предходното единствено по преобладаването на южна компонента в изложението и по-голяма каменливост на формиращите я насипища.

Създадените култури са от черен бор (IV бонитет) с участие на бреза (III бонитет), американски ясен (IV-V бонитет), акация (IV-V бонитет).

Подходящият състав предвижда запазване на съществуващите култури, като очакваният бонитет за черния бор е III-IV, а за брезата и акацията - IV.

M-II-2 - Подпояс на среднопланинските гори от бук, ела и смърч (1000-1500 м.н.в)***СД_{2,3} (35) - свежо до влажно, на кафява горска почва***

Това месторастене заема 4,2 ха или 0,2 % от дървопроизводителната площ на Община Перник. Среща се в долната част на склоновете, предимно със сенчесто изложение.

Почвата е кафява горска, дълбока до средно дълбока, добре овлажнена. Богата на хумус (5.30; 1.02) и общ азот (0.305; 0.080) - ПП N 6.

Естествените насаждения са букови (II-III бонитет) с участие на габър (III бонитет), зимен дъб (III-IV бонитет), трепетлика. Подходящият състав предвижда запазването на сегашния, като очакваният бонитет за бука е I-II.

С₂ (36) - свежо, на кафява горска почва

Това месторастене заема 25,5 ха или 0,9 % от дървопроизводителната площ на Община Перник. Среща се на наклонени и стръмни терени с различно изложение.

Почвата е кафява горска, среднодълбока. Среднобогата на хумус (3.253; 1.277) и общ азот (0.161; 0.071) - ПП N 8, 9, 24.

Естествената растителност е представена от смесени широколистни насаждения с преобладание на бук (III бонитет) и участие на зимен дъб (IV бонитет), габър (III бонитет), цер (III-IV бонитет). Създадените култури са от бял бор (IV бонитет).

Подходящият състав предвижда запазване на съществуващите естествени насаждения,

С₂ (143) - група свежи до влажни типове месторастения, на рендзини

Това месторастене заема 140,6 ха или 4,9 % от дървопроизводителната площ на Община Перник. Среща се на полегати и наклонени терени със сенчесто изложение. Почвата е рендзина, среднодълбока.

Естествените насаждения са габърво-букови (III-IV бонитет) с участие на зимен дъб, космат дъб, цер, мъждрян. Създадените иглолистни култури от черен бор са III бонитет. Предвижда се запазването на естествената растителност, като се увеличи делът на бука и зимния дъб за сметка на габъра и черния бор. Очакваният бонитет е III.

В_{1,2} (145) - група сухи до свежи типове месторастения, на рендзини

Това месторастене заема 63,7 ха или 2,2 % от дървопроизводителната площ на Община Перник. Среща се на полегати, наклонени и стръмни терени с припечно изложение. Почвата е рендзина, плитка до среднодълбока.

Естествените смесени насаждения от бук и космат дъб са IV-V бонитет, а създадените култури от черен бор - IV бонитет.

Подходящият състав предвижда запазване на сегашния, с очакван бонитет III за черния бор и IV за широколистните.

9. Очакван технико-икономически ефект

Съставянето на горскостопанският план на типологична основа, позволява да се определят икономически и биологически по-правилно основните насоки на бъдещото стопанисване.

Определянето на подходящият състав на всеки тип месторастене се извършва, като се изхожда от биологичните изисквания на дървесните видове, от потребностите от дървесина и от специфичните функции на гората.

Чрез целевия подходящ състав е предвидено да се постигне увеличение на основното средство за производство - дървесният прираст и дървесният запас.

Съпоставянето на сегашният дървесен запас с бъдещият (оптималния) запас върху площта на Община Перник ни дава възможност за преценка на ефекта от предвидените мероприятия. Тъй като на практика сравнението на дървесните запаси не е възможно, приемаме за целесъобразно да се използва за сравнение по-подходяща условна единица - общият зрелостен прираст. За тази цел всички сегашни дървесни запаси са приведени към стогодишна възраст и нормална пълнота 1,0 и по опитни таблици е изчислен общият среден зрелостен прираст на сегашния дървостой. По аналогичен начин е изчислен общият зрелостен прираст и на бъдещия подходящ дървесен състав, отделно за залесената площ и общо за дървопроизводителната площ на Община Перник.

Данните за общия дървесен зрелостен прираст по дървесни видове, бонитет и видове гора са дадени в таблица № 10.

Таблица № 10

Размер на условия общ среден зрелостен прираст по дървесни видове и бонитет по сегашен видов състав и видове подходящи за месторастенето

Видове гори и дървесни видове	бонитет	ус.ср.зр. прираст на 1 ха куб.м/ха	СЕГАШЕН СЪСТАВ		ПОДХОДЯЩ СЪСТАВ			
			залесена площ		залесена площ		дървопр. площ	
			площ	прираст	площ	прираст	площ	прираст
		ха	куб.м	ха	куб.м	ха	куб.м	
ВИСОКОСТЪБЛЕНИ								
Бял бор	I	8.7	-	-	0.4	3	0.4	3
	II	7.5	-	-	2.4	18	2.4	18
	III	6.2	85.6	531	18.5	115	18.5	115
	IV	4.9	124.7	611	-	-	-	-
	V	3.7	0.7	3	-	-	-	-
	Всичко		211.0	1145	21.3	136	21.3	136
Смърч	I	11.4	0.4	5	-	-	-	-
	II	9.1	0.1	1	-	-	-	-
	III	7.1	-	-	0.2	1	0.2	1
	IV	-	-	-	-	-	-	-
	V	-	-	-	-	-	-	-
	Всичко		0.5	6	0.2	1	0.2	1
Черен бор	I	8.7	-	-	1.4	12	1.4	12
	II	7.5	0.8	6	10.4	78	10.4	78
	III	6.2	226.2	1402	730.3	4528	838.1	5196
	IV	4.9	575.6	2820	71.6	351	193.2	947
	V	3.7	2.3	9	-	-	-	-
	Всичко		804.9	4237	813.7	4969	1043.1	6233
Бук	I	9.4	0.5	5	2.3	22	2.3	22
	II	7.8	5.2	41	75.8	591	75.8	591
	III	6.2	5.4	33	36.5	226	36.7	228
	IV	4.7	6.5	31	0.1	-	0.1	-
	V	-	-	-	-	-	-	-

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

Видове гори и дървесни видове	бонитет	ус.ср.зр. прираст на 1 ха куб.м/ха	СЕГАШЕН СЪСТАВ		ПОДХОДЯЩ СЪСТАВ			
			залесена площ		залесена площ		дървопр. площ	
			площ ха	прираст куб.м	площ ха	прираст куб.м	площ ха	прираст куб.м
		Всичко	17.6	110	114.7	839	114.9	841
Червен дъб	I	7.8	-	-	0.6	5	0.6	5
	II	6.4	1.0	6	2.1	13	2.1	13
	III	5.0	0.5	2	2.6	13	2.6	13
	IV	-	-	-	-	-	-	-
	V	-	-	-	-	-	-	-
		Всичко	1.5	8	5.3	31	5.3	31
Зимен дъб	I	7.8	-	-	0.8	6	0.8	6
	II	6.4	-	-	62.5	400	62.5	400
	III	5.0	2.1	10	129.3	646	130.0	650
	IV	3.7	13.5	50	12.6	47	12.6	47
	V	1.4	1.0	1	-	-	-	-
		Всичко	16.6	61	205.2	1099	205.9	1103
Благун	I	-	-	-	-	-	-	-
	II	6.4	-	-	5.5	35	5.5	35
	III	5.0	1.2	6	96.0	480	99.2	496
	IV	3.7	3.4	13	1.2	4	1.2	4
	V	1.4	0.9	1	-	-	-	-
		Всичко	5.5	20	102.7	519	105.9	535
Цер	I	7.8	-	-	0.4	3	0.4	3
	II	6.4	0.5	3	17.9	115	18.0	115
	III	5.0	5.6	28	194.1	970	202.5	1012
	IV	3.7	7.1	26	10.0	37	10.0	37
	V	1.4	5.4	8	-	-	-	-
		Всичко	18.6	65	222.4	1125	230.9	1167
Габър	I	9.4	-	-	12.8	120	12.8	120
	II	7.8	2.8	22	250.8	1956	250.8	1956
	III	6.2	34.8	216	329.1	2040	332.2	2060
	IV	4.7	26.6	125	41.3	194	41.3	194
	V	2.6	5.2	14	-	-	-	-
		Всичко	69.4	377	634.0	4310	637.1	4330
Бряст	I	-	-	-	-	-	-	-
	II	-	-	-	-	-	-	-
	III	5.0	-	-	2.4	12	2.4	12
	IV	3.7	0.3	1	0.3	1	0.3	1
	V	1.4	0.6	1	-	-	-	-
		Всичко	0.9	2	2.7	13	2.7	13
Трепетлика	I	8.9	8.1	72	5.3	47	5.3	47
	II	7.4	9.4	70	31.3	232	31.3	232
	III	5.4	41.7	225	19.3	104	19.3	104
	IV	4.2	2.3	10	1.3	5	1.3	5
	V	-	-	-	-	-	-	-
		Всичко	61.5	377	57.2	388	57.2	388

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

Видове гори и дървесни видове	бонитет	ус.ср.зр. прираст на 1 ха куб.м/ха	СЕГАШЕН СЪСТАВ		ПОДХОДЯЩ СЪСТАВ			
			залесена площ		залесена площ		дървопр. площ	
			площ ха	прираст куб.м	площ ха	прираст куб.м	площ ха	прираст куб.м
Явор	I	9.4	-	-	1.6	15	1.6	15
	II	7.8	1.7	13	0.1	1	0.1	1
	III	6.2	0.3	2	2.6	16	2.8	17
	IV	4.7	0.1	-	-	-	-	-
	V	-	-	-	-	-	-	-
	Всичко		2.1	15	4.3	32	4.5	33
Бреза	I	-	-	-	-	-	-	-
	II	5.7	0.9	5	1.1	6	1.1	6
	III	4.4	4.2	18	1.5	7	1.5	7
	IV	3.2	1.5	5	-	-	-	-
	V	2.2	0.4	1	-	-	-	-
	Всичко		7.0	29	2.6	13	2.6	13
Космат дъб	I	-	-	-	-	-	-	-
	II	-	-	-	-	-	-	-
	III	5.0	1.1	6	22.0	110	22.0	110
	IV	3.7	4.4	16	94.2	349	94.2	349
	V	1.4	22.3	31	3.4	5	3.4	5
	Всичко		27.8	53	119.6	464	119.6	464
Върба	I	-	-	-	-	-	-	-
	II	7.5	0.1	1	1.5	11	1.5	11
	III	6.2	9.9	61	7.6	47	7.6	47
	IV	4.9	-	-	0.8	4	0.8	4
	V	-	-	-	-	-	-	-
	Всичко		10.0	62	9.9	62	9.9	62
Джанка	I	-	-	-	-	-	-	-
	II	-	-	-	-	-	-	-
	III	5.0	-	-	0.3	2	0.3	2
	IV	3.7	-	-	0.5	2	0.5	2
	V	1.4	1.2	2	-	-	-	-
	Всичко		1.2	2	0.8	4	0.8	4
Клен	I	7.8	-	-	0.4	3	0.4	3
	II	6.4	-	-	10.1	65	10.1	65
	III	5.0	1.8	9	33.9	170	33.9	170
	IV	3.7	0.4	1	5.9	22	5.9	22
	V	1.4	6.0	8	-	-	-	-
	Всичко		8.2	18	50.3	260	50.3	260
Круша	I	-	-	-	-	-	-	-
	II	-	-	-	-	-	-	-
	III	5.0	-	-	0.9	4	0.9	4
	IV	-	-	-	-	-	-	-
	V	1.4	0.9	1	-	-	-	-
	Всичко		0.9	1	0.9	4	0.9	4
Дребнолистна липа	I	-	-	-	-	-	-	-
	II	-	-	-	-	-	-	-

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

Видове гори и дървесни видове	бонитет	ус.ср.зр. прираст на 1 ха куб.м/ха	СЕГАШЕН СЪСТАВ		ПОДХОДЯЩ СЪСТАВ			
			залесена площ		залесена площ		дървопр. площ	
			площ ха	прираст куб.м	площ ха	прираст куб.м	площ ха	прираст куб.м
	III	4.2	-	-	0.3	1	0.3	1
	IV	3.2	0.3	1	-	-	-	-
	V	-	-	-	-	-	-	-
	Всичко	0.3	0.3	1	0.3	1	0.3	1
	I	-	-	-	-	-	-	-
	II	-	-	-	-	-	-	-
	III	5.0	-	-	0.2	1	0.2	1
	IV	-	-	-	-	-	-	-
	V	-	-	-	-	-	-	-
	Всичко	-	-	-	0.2	1	0.2	1
	I	7.8	-	-	1.6	12	1.6	12
	II	-	-	-	-	-	-	-
	III	5.0	1.6	8	-	-	-	-
	IV	-	-	-	-	-	-	-
	V	-	-	-	-	-	-	-
	Всичко	1.6	8	1.6	12	1.6	12	
	I	-	-	-	-	-	-	-
	II	-	-	-	-	-	-	-
	III	5.0	0.4	2	1.4	7	1.4	7
	IV	3.7	1.4	5	1.1	4	1.1	4
	V	1.4	0.7	1	-	-	-	-
	Всичко	2.5	8	2.5	11	2.5	11	
	I	-	-	-	-	-	-	-
	II	6.4	1.0	6	1.7	11	1.7	11
	III	5.0	5.4	27	7.9	40	7.9	40
	IV	3.7	0.3	1	-	-	-	-
	V	1.4	0.3	-	-	-	-	-
	Всичко	7.0	34	9.6	51	9.6	51	
	I	-	-	-	-	-	-	-
	II	16.5	-	-	0.7	12	0.7	12
	III	9.7	2.0	19	0.7	7	0.7	7
	Всичко	2.0	19	1.4	19	1.4	19	
	I	-	-	-	-	-	-	-
	II	16.5	-	-	2.1	35	2.1	35
	III	9.7	3.5	34	-	-	-	-
	Всичко	3.5	34	2.1	35	2.1	35	
	I	-	-	-	-	-	-	-
	II	-	-	-	-	-	-	-
	III	5.0	-	-	2.0	10	2.0	10
	IV	-	-	-	-	-	-	-
	V	-	-	-	-	-	-	-
	Всичко	-	-	2.0	10	2.0	10	
Всичко ВИСОКОСТЪБЛЕНИ			1282.1	6692	2387.5	14409	2632.8	15758

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

Видове гори и дървесни видове	бонитет	ус.ср.зр. прираст на 1 ха куб.м/ха	СЕГАШЕН СЪСТАВ		ПОДХОДЯЩ СЪСТАВ			
			залесена площ		залесена площ		дървопр. площ	
			площ ха	прираст куб.м	площ ха	прираст куб.м	площ ха	прираст куб.м
ПРЕВРЪЩАНЕ								
Бук	I	6.6	13.2	87	-	-	-	-
	II	5.8	59.3	344	-	-	-	-
	III	4.4	6.6	29	-	-	-	-
	IV	3.1	0.8	2	-	-	-	-
	V	-	-	-	-	-	-	-
	Всичко	79.9	79.9	462	-	-	-	-
Зимен дъб	I	-	-	-	-	-	-	-
	II	6.1	0.1	1	-	-	-	-
	III	5.1	53.7	274	-	-	-	-
	IV	4.0	103.4	414	-	-	-	-
	V	3.0	6.9	21	-	-	-	-
	Всичко	164.1	164.1	710	-	-	-	-
Благун	I	-	-	-	-	-	-	-
	II	-	-	-	-	-	-	-
	III	5.1	22.8	116	-	-	-	-
	IV	4.0	54.9	220	-	-	-	-
	V	3.0	1.6	5	-	-	-	-
	Всичко	79.3	79.3	341	-	-	-	-
Цер	I	-	-	-	-	-	-	-
	II	6.1	1.8	11	-	-	-	-
	III	5.1	90.2	460	-	-	-	-
	IV	4.0	54.7	219	-	-	-	-
	V	3.0	1.0	3	-	-	-	-
	Всичко	147.7	147.7	693	-	-	-	-
Габър	I	6.6	3.0	20	-	-	-	-
	II	5.8	176.1	1021	-	-	-	-
	III	4.4	224.5	988	-	-	-	-
	IV	3.1	70.9	220	-	-	-	-
	V	2.0	23.7	47	-	-	-	-
	Всичко	498.2	498.2	2296	-	-	-	-
Бряст	I	-	-	-	-	-	-	-
	II	-	-	-	-	-	-	-
	III	-	-	-	-	-	-	-
	IV	4.0	0.5	2	-	-	-	-
	V	3.0	1.3	4	-	-	-	-
	Всичко	1.8	1.8	6	-	-	-	-
Космат дъб	I	-	-	-	-	-	-	-
	II	-	-	-	-	-	-	-
	III	-	-	-	-	-	-	-
	IV	4.0	0.2	1	-	-	-	-
	V	3.0	91.9	276	-	-	-	-
	Всичко	92.1	92.1	277	-	-	-	-

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

Видове гори и дървесни видове	бонитет	ус.ср.зр. прираст на 1 ха	СЕГАШЕН СЪСТАВ		ПОДХОДЯЩ СЪСТАВ				
			залесена площ		залесена площ		дървопр. площ		
			площ	прираст	площ	прираст	площ	прираст	
		куб.м/ха	ха	куб.м	ха	куб.м	ха	куб.м	
Клен	I	-	-	-	-	-	-	-	
	II	6.1	0.4	2	-	-	-	-	
	III	5.1	1.0	5	-	-	-	-	
	IV	4.0	14.4	58	-	-	-	-	
	V	3.0	26.4	79	-	-	-	-	
	Всичко		42.2	144					
Всичко ПРЕВРЪЩАНЕ			1105.5	4930					
НИСКОСТЪБЛЕНИ									
Зимен дъб	I	-	-	-	-	-	-	-	
	II	-	-	-	-	-	-	-	
	III	4.8	-	-	0.4	2	0.4	2	
	IV	3.8	0.4	2	-	-	-	-	
	V	-	-	-	-	-	-	-	
	Всичко		0.4	2	0.4	2	0.4	2	
Благун	I	-	-	-	-	-	-	-	
	II	-	-	-	-	-	-	-	
	III	4.8	0.1	-	0.1	-	0.1	-	
	IV	-	-	-	-	-	-	-	
	V	-	-	-	-	-	-	-	
	Всичко		0.1		0.1		0.1		
Цер	I	-	-	-	-	-	-	-	
	II	-	-	-	-	-	-	-	
	III	4.8	0.5	2	1.5	7	1.5	7	
	IV	3.8	-	-	0.5	2	0.5	2	
	V	2.8	1.4	4	-	-	-	-	
	Всичко		1.9	6	2.0	9	2.0	9	
Габър	I	-	-	-	-	-	-	-	
	II	-	-	-	-	-	-	-	
	III	4.4	0.2	1	0.2	1	0.2	1	
	IV	3.1	4.3	13	9.8	30	9.8	30	
	V	2.0	5.5	11	-	-	-	-	
	Всичко		10.0	25	10.0	31	10.0	31	
Бряст	I	-	-	-	-	-	-	-	
	II	-	-	-	-	-	-	-	
	III	4.8	-	-	0.1	-	0.1	-	
	IV	3.8	0.1	-	-	-	-	-	
	V	-	-	-	-	-	-	-	
	Всичко		0.1		0.1		0.1		
Мъждрян	I	-	-	-	-	-	-	-	
	II	-	-	-	-	-	-	-	
	III	5.0	-	-	1.4	7	1.4	7	
	IV	3.7	1.2	4	4.3	16	4.3	16	
	V	1.4	4.8	7	-	-	-	-	

Видове гори и дървесни видове	бонитет	ус.ср.зр. прираст на 1 ха куб.м/ха	СЕГАШЕН СЪСТАВ		ПОДХОДЯЩ СЪСТАВ			
			залесена площ		залесена площ		дървопр. площ	
			площ	прираст	площ	прираст	площ	прираст
		ха	куб.м	ха	куб.м	ха	куб.м	
		Всичко	6.0	11	5.7	23	5.7	23
Акация	I	-	-	-	-	-	-	-
	II	8.7	-	-	0.4	3	0.4	3
	III	5.2	7.1	37	66.2	344	74.9	389
	IV	3.4	51.5	175	10.1	34	10.1	34
	V	1.9	14.2	27	-	-	-	-
		Всичко	72.8	239	76.7	381	85.4	426
Космат дъб	I	-	-	-	-	-	-	-
	II	-	-	-	-	-	-	-
	III	4.8	-	-	0.7	3	0.7	3
	IV	3.8	-	-	12.2	46	12.2	46
	V	2.8	12.9	36	-	-	-	-
		Всичко	12.9	36	12.9	49	12.9	49
Келяв габър	IV	-	26.9	-	90.3	-	90.3	-
	V	-	78.2	-	11.4	-	11.4	-
			Всичко	105.1	-	101.7	-	101.7
Клен	I	-	-	-	-	-	-	-
	II	-	-	-	-	-	-	-
	III	4.8	0.1	-	0.3	1	0.3	1
	IV	3.8	-	-	1.0	4	1.0	4
	V	2.8	1.2	3	-	-	-	-
		Всичко	1.3	3	1.3	5	1.3	5
Всичко НИСКОСТЪБЛЕНИ			215.1	322	215.2	500	225.0	545
ОБЩО ВСИЧКО			2602.7	11944	2602.7	14909	2857.8	16303

Отношението между прираста на подходящия и сегашния състав на насажденията дава числена представа за лесовъдския ефект при евентуалното достигане на подходящия състав.

Сегашният условен общ среден зрелостен прираст е 11944 куб.м, а за подходящия състав - 16303 куб.м, или ефектът за залесената площ ще бъде:

16303

----- x 100 = **136,5 %**

11944

т.е. увеличението е със 36,5 %.

Средния зрелостен прираст на 1ха на сегашния състав е 4,6 куб.м, а прогнозния зрелостен прираст на 1ха на бъдещия състав е 5,7 куб.м.

От таблицата се вижда, че промяна в подходящият видов състав спрямо сегашния видов състав почти няма. Движението на площта се осъществява между дървесните видове, т. е. едни намаляват незначително, а други се увеличават незначително. Промените в участието на дървесните видове са предимно в качествено отношение. Предвидените мероприятия целят подобряване състава и бонитета на насажденията, което ще повиши общата им производителност.

В заключение може да се каже, че бъдещите насаждения ще са по-устойчиви биологически, с по-висока продуктивност и с по-добри защитни и здравно-украшни функции.

В таблица № 10 А е дадено участието на дървесните видове по сегашен видов състав и видове подходящи за месторастенията.

Таблица № 10 А
Сравнение на площта по сегашен видов състав и
видове подходящи за месторастенето

Дървесни видове	СЕГАШЕН СЪСТАВ			ПОДХОДЯЩ СЪСТАВ					
	залесена площ			залесена площ			дървопр. площ		
	ха	куб.м	куб.м/ха	ха	куб.м	куб.м/ха	ха	куб.м	куб.м/ха
Бял бор	211.0	1145	5.4	21.3	136	6.4	21.3	136	6.4
Смърч	0.5	6	12.0	0.2	1	5.0	0.2	1	5.0
Черен бор	804.9	4237	5.3	813.7	4969	6.1	1043.1	6233	6.0
Бук	97.5	572	5.9	114.7	839	7.3	114.9	841	7.3
Червен дъб	1.5	8	5.3	5.3	31	5.8	5.3	31	5.8
Зимен дъб	181.1	773	4.3	205.6	1101	5.4	206.3	1105	5.4
Благун	84.9	361	4.3	102.8	519	5.0	106.0	535	5.0
Цер	168.2	764	4.5	224.4	1134	5.1	232.9	1176	5.0
Габър	577.6	2698	4.7	644.0	4341	6.7	647.1	4361	6.7
Бряст	2.8	8	2.9	2.8	13	4.6	2.8	13	4.6
Трепетлика	61.5	377	6.1	57.2	388	6.8	57.2	388	6.8
Явор	2.1	15	7.1	4.3	32	7.4	4.5	33	7.3
Бреза	7.0	29	4.1	2.6	13	5.0	2.6	13	5.0
Мъждрян	6.0	11	1.8	5.7	23	4.0	5.7	23	4.0
Акация	72.8	239	3.3	76.7	381	5.0	85.4	426	5.0
Космат дъб	132.8	366	2.8	132.5	513	3.9	132.5	513	3.9
Келяв габър	105.1	-	-	101.7	-	-	101.7	-	-
Върба	10.0	62	6.2	9.9	62	6.3	9.9	62	6.3
Джанка	1.2	2	1.7	0.8	4	5.0	0.8	4	5.0
Клен	51.7	165	3.2	51.6	265	5.1	51.6	265	5.1
Круша	0.9	1	1.1	0.9	4	4.4	0.9	4	4.4
Дребнолистна липа	0.3	1	3.3	0.3	1	3.3	0.3	1	3.3
Люляк	4.5	-	-	4.3	-	-	5.4	-	-
Мекиш	0.2	1	5.0	0.2	1	5.0	0.2	1	5.0
Череша	1.6	8	5.0	1.6	12	7.5	1.6	12	7.5
Американски ясен	2.5	8	3.2	2.5	11	4.4	2.5	11	4.4
Планински ясен	7.0	34	4.9	9.6	51	5.3	9.6	51	5.3
тп Vachelieri	2.0	19	9.5	1.4	19	13.6	1.4	19	13.6
тп I-214	3.5	34	9.7	2.1	35	16.7	2.1	35	16.7
Мукина	-	-	-	2.0	10	5.0	2.0	10	5.0
Всичко	2602.7	11944	4.6	2602.7	14909	5.7	2857.8	16303	5.7

ГЛАВА II

ИКОНОМИЧЕСКИ УСЛОВИЯ

1. Роля и значение на горите на Община Перник за икономиката на района

1.1. Площ и лесистост на района на Община Перник

По-голямата част от горите на община Перник са разположени на територията на ТП ДГС "Радомир"

Населените места в района на Община Перник са : град Перник, град Батановци и селата Богданов дол, Боснек, Вискяр, Витановци, Големо Бучино, Дивотино, Драгичево, Зидарци, Кладница, Кралев дол, Лесковец, Люлин, Мещица, Планиница, Радуй, Расник, Рударци, Селищен дол, Студена и Ярджиловци - общо 22 на брой.

Общата площ (без територията към ДЛС "Витошко - Студена") на община Перник е 375.325 кв.км. Залесената площ (без горите по чл.83), пожарищата и сечищата са общо 7183.0 ха. Средната лесистост на Община Перник е 34,6 %, което е равно на тази за страната - 34.5%.

1.2. Кратка икономическа характеристика

В общи линии през последните двадесет и пет години се наблюдава голямо намаление на броя на жителите в селата, а в градовете те се запазват приблизително едни и същи, като и там има също лек спад.

Към настоящия момент населението в двете общини е общо около 108 000 души, като повечето живеят в община Перник – 90 200. Средната гъстота е над 200 души на квадратен километър за община Перник и само 34 души в община Радомир.

Преобладават жените – 51.7% от всички жители.

Преди десет години населението в района на стопанството е било около 132 000 жители, или с 22.2% повече.

Районът на ТП ДГС "Радомир" и на община Перник придобива важно значение за икономиката на страната още преди повече от 100 години. Добивът на кафяви въглища е послужил за основа на енергетиката на цялата страна. На основата на въгледобива са изградени редица големи промишлени предприятия - металургични, енергетични, циментови, машиностроителни, стъкларски, за специално оборудване, лека промишленост.

Най – големите машиностроителни фирми в ТП ДГС "Радомир" са: „Радомир метали" АД и „Бесттехника ТМ – Радомир" ПАД, чието основно производство е свързано с машини и оборудване за металургията, машини и оборудване за минната промишленост, за строителството, подземно и такелажно оборудване. Други индустриални предприятия са „АQ Електрик" АД – българо-шведско дружество (детайли за дърворезачки), „Берг Галко" ООД (метални покрития, оранжерийни и други метални конструкции), „Кун Технолоджи" АД (едрогабаритни части за автомобили) и др. Химическата промишленост е представена от „Ветпром" АД (завод за ветеринарни и хуманитарни лекарствени препарати и козметика). В сферата на услугите (благоустройство, транспорт, дърводелски услуги и др.) работят фирмите: „Еурокуест" АД, „Унитранс" ООД, „Якова" АД, малки и частни дърводелски работилници, шивашки цехове в гр.Радомир, Червена могила, Прибой и Дрен. Работят бетонови центрове в Радомир, Червена могила, Долна Диканя, Поцърненци, както и работилници за производство на тротоарни плочки и бордюри в Стефаново и Дебели Лаг.

В икономиката на община Перник са застъпени почти всички отрасли на материалното производство, като водеща роля има черната металургия („Стомана индъстри"), производство на електро - и топлоенергия („Топлофикация -Перник" АД, "Електроразпределение "ЕАД - район Перник), машиностроителна и металообработваща промишленост ("Прамет" /Феромагнит/, "Струма" АД "Инкомс – Токоизправители " АД, " Солидус" ООД, ЗГГМ – АД "Минералмаш" АД), въгледобив и др.

Нараства делът на леката промишленост (предимно шивашка дейност), търговията и услугите.

Значителна част от производствените фондове са частна собственост, в т.ч. и чуждестранни фирми (предимно от Гърция): в металургията – "Виохалко", в шивашката промишленост – „Блупoint“ ООД, „Демо“ ООД, „Арахни“ ООД, в дървообработване – „Рapid груп“, в производство на шоколадови изделия – „Мелбон“ ООД и др.

Селското стопанство е по-слабо развито.

Основните селскостопански култури, които се отглеждат в различните земеделски структури са: пшеница, ечемик, овес, царевица, картофи, фасул и зеленчуци, като последните три изключително в частния сектор.

Изхождайки от почвено-климатичните условия, типа на почвите, наличната производствена база, изградените структури, потреблението, пазара, инвестициите от вътрешни и външни фондове селскостопанското производство в община Перник следва да се развива в четири направления: фуражопроизводство, включващо зърнопроизводство, животновъдство /говедовъдство и овцевъдство/, ленопроизводство и картофопродукция.

Кратка история на гр. Перник

През IV в. пр.н.е. траките построяват тук крепост. Богати археологически находки свидетелстват за тракийско селище от късния неолит.

Българите се възползват от укрепеното място и в пролома на Струма изграждат една от най-мощните български твърдини – Перник. За пръв път това име се споменава през IX век. Свързва се със славянския бог Перун. В началото на XI в. селището е непристъпна за византийците крепост, седалище на легендарния войвода Кракра Пернишки, играл важна роля в края на съществуването на Първата българска държава. Днес тя е една от най-големите исторически забележителности на града.

През турското робство Перник изгубва значението си на важна крепост, защото се намира дълбоко във вътрешността на империята. По време на Освобождението е малко животновъдно село, съставено от няколко пръснати махали.

Най-новата история на Перник започва през миналия век с разработката на богатите въглищни залежи в района. Според някои учени въглищата са известни още от X-XI век. Бързото развитие на Перник е свързано с големите доставки на въглища за столицата, предназначени за битови нужди и за железопътния транспорт.

С развитието на въгледобива и разширяването на мините в Мошино-пернишкия каменовъглен басейн с царски указ N 402 от 26 юни 1929 г. село Перник е обявен за град. От 1958 г. е и окръжен център.

Няколко десетилетия градът е енергийното сърце на България.

2.3. Роля и значение на горите на Община Перник за икономиката на района

Горите, стопанисвани от ДГС "Радомир" като източник на дървесина и други ползи имат голямо значение за района и прилежащите общини.

След 2000 година дърводобива се осъществява и дървесината се изкупува от частни фирми и се преработват предимно в малки частни цехове.

Иглолистната целулоза през ревизионния период е отивала предимно за преработка в завода в Стамболийски и по-малко в Бургас и Сахране.

Добитата през последните две години значително количество суха иглолистна дървесина отива основно за производство на пелети в границите на цялото Югозападно държавно предприятие.

Въглищните мини в Перник и Бобов дол през ревизионния период са загубили ролята си на крупен ползвател на средна строителна дървесина, поради силно намалелото си производство. Там е отивала незначителна част средна строителна дървесина (предимно иглолистна).

Добитите незначителни количества едра дървесина (предимно иглолистна) се преработват в малки цехове с границите на стопанството и в съседните общини.

Основната реализация на широколистната дървесина е под формата на дърва, които са предназначени основно за двете общини в границите на стопанството.

В първата половина няколко хиляди кубика дърва годишно са били заделени за добив от местното население. През последните години тази практика е прекратена.

От страничните ползвания най-голямо значение има пашата. През последните години се увеличава събирането на билки и гъби.

От голямо значение за населението в района са защитно-водоохранните и противоерозионните функции на гората. Горските комплекси са единствен водоизточник за селищата в района. Значителните залесявания и противоерозионно строителство в района през шестдесетте и седемдесетте години на двадесети век в общи линии са овладели голямата ерозия, която се е наблюдавала в района на планините Голо бърдо и Верила. В района на град Перник значителни горски масиви са създадени върху бивши табани. По този начин се постига двоен ефект. От една страна горите намаляват количеството на вредни вещества и прах, както и силата на шума в съседство с този крупен промишлен център, а от друга - възстановяват нарушеното почвено плодородие.

В района на стопанството е имало няколко действащи хижи - Орела (до град Радомир), Белите кладенци (до Перник), Люлин, Кралев дол и Извор (до едноименните села), както и няколко почивни станции, но те в момента не работят. Останала е единствено работеща хижа Славей (до Перник). През територията на стопанството минават редица туристически маршрути.

В заключение трябва да се подчертае, че горите на територията на ТП ДГС "Радомир" със своите разнообразни функции и за в бъдеще ще имат важен дял в икономиката на общините, както и в цяла Пернишка област.

2. Горски територии и земеделски територии придобили характеристика на гора в Община Перник

Площта за изработване на **горскостопанския план** за горските територии и земеделските територии придобили характеристика на гора **собственост на община Перник е определена съгласно КВС, получени с протокол от ИАГ за инвентаризацията на ТП ДГС "Радомир"**.

Горските имоти **собственост на Община Перник**, са с обща площ **от 3 140,5 ха.**, в т.ч. **горски територии 2 592,7 ха. – 82,6 %** и **земеделски територии** придобили характеристиката на гора **547,0 ха. - 17,4%** от площта, а също така и с минимална площ урбанизирани територии - 0,2 ха., водни територии – 0,4 ха и територии за транспорт – 0,2 ха.

Общо горските територии и земеделските територии придобили характеристика на гора, **собственост на община Перник** се разпределят **Подробно и Обобщено по Землища и по отдели и подотдели**, както е показано в таблици №№ 11 ,11 А:

Таблица № 11

Обобщено Разпределение на ОБЩАТА ПЛОЩ по ЗЕМЛИЩА и ПОДОТДЕЛИ

Община ПЕРНИК			
№ по ред	Землище	Списък подотдели	площ ха
33	с. БОГДАНОВДОЛ	69: р, у, х, ц, ю, а1, б1, г1, д1, ж1; 365	2.3
34	с. БОСНЕК	56: ф; 59; 61; 62; 74; 75; 76; 77; 79; 81; 82	68.9
35	с. ВИСКЯР	472: а, в, г, д, е, з, к, о, р; 473	13.3
36	с. ВИТАНОВЦИ	69: г, е, ж	4.3
37	с. ГОЛЕМО БУЧИНО	19: ю, д1, е1; 34; 35; 36; 40; 42; 43; 44; 47: и1	19.7
38	с. ДИВОТИНО	1: д, е, и, п, у, ф, ч, ш, щ, я, а1, б1, 6; 2; 3: ж, з, и, к, л, м, н, о, п, с, у, х, ш, щ, ю, я, б1, е1, з1, и1, к1, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 16, 17; 4; 5: ш, щ, ю, я, а1, б1, 15, 16, 17; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 368	371.6
39	с. ДРАГИЧЕВО	33: а; 45; 46; 47: л, р, с, в1	2.3
41	с. КЛАДНИЦА	503: т, ф, ц, я	0.8
42	с. КРАЛЕВ ДОЛ	87: а, д, е, ж, з, к; 88: г, д, з, с, т, в1; 89; 91; 92; 93	27.0
43	с. ЛЕСКОВЕЦ	128; 129; 130; 133: п, с, я, д1, е1, к1, м2, е3, ж3, о3, у3, ф3, х3, ц3, щ3, я3, в4; 138	41.0
44	с. ЛЮЛИН	5: б, в, г, д, е, ж, к, л, м, н, о, п, р, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13; 6; 7; 8; 17; 18; 19: и, ф, х, ш; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26	265.4
45	с. МЕЩИЦА	1: а, г; 3: а, б, в, г, о1, р1, 2; 69: а, б; 506: о, п, р, т	27.0
46	гр. ПЕРНИК	28; 29; 30; 33: б, в; 49: а, в, е, ж, 2, 3, 4; 69: л, н, о; 94; 95; 96; 97; 98; 99; 100; 102; 103; 104; 105; 106; 107; 108; 109; 110; 111; 112; 113; 114; 115; 116; 117; 118; 119; 120; 121: б, в, г, д, е, 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9; 123: м, н, п, р, с, т, ф, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17; 158; 364; 367; 469; 502; 503: в, г, д, и, к, л, м, н, п, р, а1, в1, е1, 3, 4, 5; 504	1479.2
47	с. ПЛАНИНИЦА	127: а, в, г, д, е, ж, з; 131; 132; 133: а, б, г, е, 1, 2	116.7
48	с. РАДУЙ	471: а; 474; 475	13.2
49	с. РАСНИК	471: б, в, г, д, з, и, к, л, м, н, 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14; 472: с, т, у, х, 9; 506: а, б, в, г, д, е, з, и, м, н, ф, ц, ч, щ, я, в1, г1, д1, з1, к1, л1, н1, о1, п1, 1, 2, 4, 6, 7, 8	76.9
51	с. СЕЛИЩЕН ДОЛ	70; 72; 73	50.5
52	с. СТУДЕНА	49: и; 50; 51; 52; 53; 54; 55; 56: а, в, 3, 5; 83; 84; 85; 86; 87: л, о, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, я, а1, б1, в1, г1, 3; 88: ф, а1; 363	429.2
53	гр. БАТАНОВЦИ	121: м, п, т, ф, ц, щ, а1, б1; 122; 123: г; 124: в, д, ф, ю, а1, б1, в1, е1, з1, н1, п1, р1	21.2
56	с. ЯРДЖИЛОВЦИ	124: т, у; 125; 126; 127: б, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, г1, е1, и1, н1, р1, ф1, ц1, ч1, ш1, ю1, я1, б2, г2, д2, ж2, к2, л2, м2, р2, с2, т2	110.0
ВСИЧКО за Община Перник			3140.5

Таблица № 12

ПОДРОБНО Разпределение на ОБЩАТА ПЛОЩ по ЗЕМЛИЩА и ПОДОТДЕЛИ

Землище 33: с. БОГДАНОВДОЛ							
отдел	площ (ха)	Общинска собственост		общо Горски територии	Общинска собственост		общо извън Горски територии
		подотдели	площ (ха)		подотдели	площ (ха)	
69	2.2		-	-	р, у, х, ц, ю, а1, б1, г1, д1, ж1	2.2	2.2
365	0.1		-	-	в	0.1	0.1
	2.3		-	-		2.3	2.3

Землище 34: с. БОСНЕК							
отдел	площ (ха)	Общинска собственост		общо Горски територии	Общинска собственост		общо извън Горски територии
		подотдели	площ (ха)		подотдели	площ (ха)	
56	0.4	ф	0.4	0.4		-	-
59	0.2		-	-	о	0.2	0.2
61	3.5		-	-	е, и, к, л	3.5	3.5
62	16.8		-	-	а, г, з, и, ч, щ, д1, ж1, к1, л1, о1, т1, щ1, ж2, з2, и2	16.8	16.8
74	23.7		-	-	б, п	23.7	23.7
75	0.5		-	-	з	0.5	0.5
76	6.0		-	-	а, в, ж, к, л	6.0	6.0
77	0.2		-	-	г, и	0.2	0.2
79	0.2		-	-	ц, ч	0.2	0.2
81	14.7		-	-	б, в, г, е, з, и, к, о, п, с, у, з1, и1	14.7	14.7
82	2.7		-	-	н1, о1	2.7	2.7
	68.9		0.4	0.4		68.5	68.5
Землище 35: с. ВИСКЯР							
отдел	площ (ха)	Общинска собственост		общо Горски територии	Общинска собственост		общо извън Горски територии
		подотдели	площ (ха)		подотдели	площ (ха)	
472	12.8		-	-	а, в, г, д, е, з, к, о, р	12.8	12.8
473	0.5		-	-	б	0.5	0.5
	13.3		-	-		13.3	13.3
Землище 36: с. ВИТАНОВЦИ							
отдел	площ (ха)	Общинска собственост		общо Горски територии	Общинска собственост		общо извън Горски територии
		подотдели	площ (ха)		подотдели	площ (ха)	
69	4.3		-	-	г, е, ж	4.3	4.3
	4.3		-	-		4.3	4.3
Землище 37: с. ГОЛЕМО БУЧИНО							
отдел	площ (ха)	Общинска собственост		общо Горски територии	Общинска собственост		общо извън Горски територии
		подотдели	площ (ха)		подотдели	площ (ха)	
19	1.0		-	-	ю, д1, е1	1.0	1.0
34	4.4		-	-	г, д, с, ц, а1, б1, в1	4.4	4.4
35	1.1		-	-	з, н, о	1.1	1.1
36	2.0		-	-	л, м	2.0	2.0
40	2.0		-	-	и	2.0	2.0
42	5.1		-	-	и, л, м, п	5.1	5.1
43	2.1		-	-	ж, и, к, о	2.1	2.1
44	0.8		-	-	з, и, к	0.8	0.8
47	1.2		-	-	и1	1.2	1.2
	19.7		-	-		19.7	19.7
Землище 38: с. ДИВОТИНО							
отдел	площ (ха)	Общинска собственост		общо Горски територии	Общинска собственост		общо извън Горски територии
		подотдели	площ (ха)		подотдели	площ (ха)	

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

1	11.3	а1, 6	1.9	1.9	д, е, и, п, у, ф, ч, ш, щ, я, б1	9.4	9.4
2	8.1	к1, р1, 20	3.0	3.0	б, д, ж, л, р, я, г1, л1	5.1	5.1
3	70.8	к, л, м, п, х, ш, щ, ю, я, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 16, 17	57.0	57.0	ж, з, и, н, о, с, у, б1, е1, з1, и1, к1	13.8	13.8
4	69.6	б, в, г, ж, з, и, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ю, я, б1, 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17	68.8	68.8	а, щ, а1	0.8	0.8
5	19.0	ш, щ, ю, я, а1, 15, 16, 17	18.4	18.4	б1	0.6	0.6
9	25.6	д, з, и, н, 4, 5, 6, 9, 10, 11	24.1	24.1	в, г, ж, п	1.5	1.5
10	6.7	п, 3, 4	6.0	6.0	в, е	0.7	0.7
11	10.3	з, к, 2, 3, 4, 5	3.6	3.6	а, б, д, е, ж, щ	6.7	6.7
12	42.5	м, о, п, с, т, у, ф, х, 9, 10, 11, 13	41.2	41.2	н, р	1.3	1.3
13	34.2	з, и, к, о	34.2	34.2		-	-
14	69.9	н, п, р, т, ф, х, ц, ч, ш, щ, 9, 10, 11, 12, 13	59.3	59.3	в, е, к, л, м, с, у	10.6	10.6
368	3.6	е, 1, 2	3.6	3.6		-	-
	371.6		321.1	321.1		50.5	50.5

Землище 39: с. ДРАГИЧЕВО

отдел	площ (ха)	Общинска собственост		общо Горски територии	Общинска собственост		общо извън Горски територии
		подотдели	площ (ха)		подотдели	площ (ха)	
33	0.1		-	-	а	0.1	0.1
45	0.2		-	-	я	0.2	0.2
46	0.3		-	-	ф1	0.3	0.3
47	1.7		-	-	л, р, с, в1	1.7	1.7
	2.3		-	-		2.3	2.3

Землище 41: с. КЛАДНИЦА

отдел	площ (ха)	Общинска собственост		общо Горски територии	Общинска собственост		общо извън Горски територии
		подотдели	площ (ха)		подотдели	площ (ха)	
503	0.8		-	-	т, ф, ц, я	0.8	0.8
	0.8		-	-		0.8	0.8

Землище 42: с. КРАЛЕВ ДОЛ

отдел	площ (ха)	Общинска собственост		общо Горски територии	Общинска собственост		общо извън Горски територии
		подотдели	площ (ха)		подотдели	площ (ха)	
87	7.7		-	-	а, д, е, ж, з, к	7.7	7.7
88	2.7		-	-	г, д, з, с, т, в1	2.7	2.7
89	0.7		-	-	в, ч	0.7	0.7
91	9.3		-	-	д, и, к, р, с, т, у	9.3	9.3
92	0.8		-	-	ю	0.8	0.8
93	5.8		-	-	а, д, з, л, о, п, р, х, ю, д1, и1, к1	5.8	5.8
	27.0		-	-		27.0	27.0

Землище 43: с. ЛЕСКОВЕЦ

отдел	площ (ха)	Общинска собственост		общо Горски територии	Общинска собственост		общо извън Горски територии
		подотдели	площ (ха)		подотдели	площ (ха)	

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

128	7.4			-	-	г, д, к, н, с, т, ч, в1, г1, е1, к1, м1, т1, ч1, б2, м2	7.4	7.4
129	1.5			-	-	н, р, т	1.5	1.5
130	11.3			-	-	а, з, и, к, п, т, у, щ, я, а1, б1, в1, е1, и1, л1, м1, н1	11.3	11.3
133	13.4			-	-	п, с, я, д1, е1, к1, м2, е3, ж3, о3, у3, ф3, х3, ц3, щ3, я3, в4	13.4	13.4
138	7.4			-	-	б, г, д	7.4	7.4
	41.0			-	-		41.0	41.0
Землище 44: с. ЛЮЛИН								
отдел	площ (ха)	Общинска собственост		общо Горски територии	Общинска собственост		общо извън Горски територии	
		подотдели	площ (ха)		подотдели	площ (ха)		
5	55.0	б, в, г, д, е, ж, к, л, м, н, о, п, р, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	55.0	55.0			-	-
6	65.1	г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	63.1	63.1	п, р	2.0	2.0	2.0
7	65.3	а, ж, з, л, н, о, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, я, 1, 2, 3, 4, 5, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	65.3	65.3			-	-
8	1.4	ж, 7	1.4	1.4			-	-
17	0.2		-	-	о	0.2	0.2	0.2
18	6.7		-	-	в, ж, з, с, у, х, ш, ю, а1, в1	6.7	6.7	6.7
19	1.3		-	-	и, ф, х, ш	1.3	1.3	1.3
20	2.1		-	-	б, е, з	2.1	2.1	2.1
21	3.0		-	-	а, в, г, м	3.0	3.0	3.0
22	4.3		-	-	о, т, у	4.3	4.3	4.3
23	0.3	4	0.3	0.3			-	-
24	9.9	а, 1	9.9	9.9			-	-
25	49.9	а, б, в, ж, з, и, н, о, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	49.9	49.9			-	-
26	0.9		-	-	а, в	0.9	0.9	0.9
	265.4		244.9	244.9		20.5	20.5	20.5
Землище 45: с. МЕЩИЦА								
отдел	площ (ха)	Общинска собственост		общо Горски територии	Общинска собственост		общо извън Горски територии	
		подотдели	площ (ха)		подотдели	площ (ха)		
1	3.6		-	-	а, г	3.6	3.6	3.6
3	15.1	а, б, в, г, 2	13.5	13.5	о1, р1	1.6	1.6	1.6
69	0.7		-	-	а, б	0.7	0.7	0.7
506	7.6		-	-	о, п, р, т	7.6	7.6	7.6
	27.0		13.5	13.5		13.5	13.5	13.5
Землище 46: гр. ПЕРНИК								
отдел	площ (ха)	Общинска собственост		общо Горски територии	Общинска собственост		общо извън Горски територии	
		подотдели	площ (ха)		подотдели	площ (ха)		
28	0.2		-	-	я, а1	0.2	0.2	0.2
29	3.6	ш, а1	2.2	2.2	м, т	1.4	1.4	1.4
30	0.1		-	-	ц	0.1	0.1	0.1
33	1.2		-	-	б, в	1.2	1.2	1.2
49	7.4	а, в, е, ж, 2, 3, 4	7.4	7.4			-	-
69	0.7		-	-	л, н, о	0.7	0.7	0.7
94	0.5		-	-	к	0.5	0.5	0.5
95	40.3	к, л, р, с, т, у, ф, ч, ш, б, 8, 9, 10, 11	38.5	38.5	б, в, г, и	1.8	1.8	1.8
96	35.0	г, д, е, и, к, л, м, о, р, с, ф, х,	33.9	33.9	а, б	1.1	1.1	1.1

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

		ц, ч, ш, з, 4					
97	0.4		-	-	ф, щ	0.4	0.4
98	9.0	г1, д1, к1, н1, о1, 1, 19, 20, 22, 24	6.4	6.4	ц, щ	2.6	2.6
99	57.7	а, б, в, г, д, е, ж, л, м, н, о, п, 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 17, 18, 21, 22	57.7	57.7		-	-
100	89.4	а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	89.4	89.4		-	-
102	36.6	а, б, г, д, е, ж, з, к, м, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11	36.6	36.6		-	-
103	83.8	а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	83.8	83.8		-	-
104	81.2	а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, о, п, ф, ц, ч, ш, 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 20, 21, 23, 24	81.1	81.1	x	0.1	0.1
105	62.9	а, б, в, г, е, ж, з, п, с, т, ф, ц, щ, г1, д1, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 16, 17, 23	62.6	62.6	y	0.3	0.3
106	62.9	а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10	62.9	62.9		-	-
107	68.2	а, б, в, г, д, е, ж, з, и, л, о, п, р, с, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12, 15	68.2	68.2		-	-
108	44.6	г, д, и, к, л, м, н, о, з, 4, 6, 7, 9, 11, 12	44.6	44.6		-	-
109	31.1	а, б, в, и, к, м, с, т, у, 1, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11	31.1	31.1		-	-
110	63.4	г, д, е, ж, з, и, к, л, з, 4, 5	63.4	63.4		-	-
111	53.2	а, д, е, ж, з, и, к, 2	53.2	53.2		-	-
112	46.8	а, б, в, г, д, ж, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	46.8	46.8		-	-
113	45.2	г, е, з, н, р, с, я, г1, е1, 6, 7, 10, 12, 13, 15, 22, 23, 26, 27, 29, 30, 36, 37, 38, 40, 43, 44	44.6	44.6	м, о, ю	0.6	0.6
114	52.4	а, б, в, д, е, ж, з, 1, 4, 6, 7, 9	52.4	52.4		-	-
115	75.9	а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10	75.9	75.9		-	-
116	70.6	б, в, г, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	70.6	70.6		-	-
117	49.6	а, в, д, е, ж, з, и, м, н, 1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12	49.6	49.6		-	-
118	69.3	а, б, в, г, д, е, з, и, л, м, н, п, с, т, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 12, 13, 17, 18	69.3	69.3		-	-
119	39.9	а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	39.9	39.9		-	-
120	57.0	б, г, д, е, 1, 4, 5, 6, 7, 10, 11	56.8	56.8	a	0.2	0.2
121	19.2	б, в, г, д, е, 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9	19.2	19.2		-	-
123	7.4	м, н, п, р, с, т, ф, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17	7.4	7.4		-	-
158	0.7	и, 6	0.7	0.7		-	-
364	0.2		-	-	к	0.2	0.2
367	0.1		-	-	м	0.1	0.1
469	0.1		-	-	и	0.1	0.1
502	53.1	а, в, г, д, и, н, о, 1, 2	51.5	51.5	м, п, р, с, т	1.6	1.6
503	55.6	г, д, и, к, л, н, а1, в1, з, 4, 5	54.8	54.8	в, м, п, р, е1	0.8	0.8
504	2.7		-	-	е, л, у, х, ш	2.7	2.7
	1479.2		1462.5	1462.5		16.7	16.7

Землище 47: с. ПЛАНИНИЦА							
отдел	площ (ха)	Общинска собственост		общо Горски територии	Общинска собственост		общо извън Горски територии
		подотдели	площ (ха)		подотдели	площ (ха)	
127	10.7		-	-	а, в, г, д, е, ж, з	10.7	10.7
131	47.6	а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, у, щ, я, а1, б1, в1, г1, з1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11	46.2	46.2	в	1.4	1.4
132	55.4	а, б, в, г, е, ж, з, и, к, п, р, с, т, х, 1, 2	55.3	55.3	л	0.1	0.1
133	3.0	г, е, 1, 2	2.6	2.6	а, б	0.4	0.4
	116.7		104.1	104.1		12.6	12.6
Землище 48: с. РАДУЙ							
отдел	площ (ха)	Общинска собственост		общо Горски територии	Общинска собственост		общо извън Горски територии
		подотдели	площ (ха)		подотдели	площ (ха)	
471	1.9		-	-	а	1.9	1.9
474	1.0		-	-	г, д	1.0	1.0
475	10.3		-	-	а, в, г, е, з, к, л, н, о, у, ц, ч	10.3	10.3
	13.2		-	-		13.2	13.2
Землище 49: с. РАСНИК							
отдел	площ (ха)	Общинска собственост		общо Горски територии	Общинска собственост		общо извън Горски територии
		подотдели	площ (ха)		подотдели	площ (ха)	
471	26.5	б, в, г, д, з, и, л, м, н, 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	26.3	26.3	к	0.2	0.2
472	2.3	т, 9	0.7	0.7	с, у, х	1.6	1.6
506	48.1	а, г, д, м, г1, л1, н1, о1, 1, 2, 4, 6, 7, 8	23.6	23.6	б, в, е, з, и, н, ф, ц, ч, щ, я, в1, д1, з1, к1, п1	24.5	24.5
	76.9		50.6	50.6		26.3	26.3
Землище 51: с. СЕЛИЩЕН ДОЛ							
отдел	площ (ха)	Общинска собственост		общо Горски територии	Общинска собственост		общо извън Горски територии
		подотдели	площ (ха)		подотдели	площ (ха)	
70	1.6		-	-	д, е	1.6	1.6
72	40.7	з, ю, я, 3, 5, 6, 7, 8	32.2	32.2	л, м, о, п, р, ц, ш, щ	8.5	8.5
73	8.2		-	-	е, ж, к, р, м1, т1, у1	8.2	8.2
	50.5		32.2	32.2		18.3	18.3
Землище 52: с. СТУДЕНА							
отдел	площ (ха)	Общинска собственост		общо Горски територии	Общинска собственост		общо извън Горски територии
		подотдели	площ (ха)		подотдели	площ (ха)	
49	0.2		-	-	и	0.2	0.2
50	31.5	а, б, г, е, л, н, о, р, ш, ю, я, а1, г1, е1, з1, и1, л1, о1, п1, р1, щ1, 2, 4, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 24	27.0	27.0	д, ж, и, к, с, ц1, ч1, ш1	4.5	4.5
51	25.2	а, б, г, д, е, з, и, к, о, р, т, щ, х1, ц1, ч1, ш1, я1, а2, б2, 1, 5, 6, 8, 15	21.8	21.8	ю, б1, г1, ж1, и1, ю1, в2, е2	3.4	3.4
52	13.1	а, х, г1, з1, и1, л1, 1, 2, 3, 9, 10, 12, 13	11.4	11.4	ж, и, ц, я	1.7	1.7

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

53	1.0		-	-	г	1.0	1.0
54	34.7	г, д, е, ж, з, ч, щ, 1	30.4	30.4	а, ф, х, ш	4.3	4.3
55	34.8	а, б, в, г, д, н, п, с, у, ц, щ, а1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	34.2	34.2	ю, я	0.6	0.6
56	1.9	а, в, 3, 5	1.9	1.9		-	-
83	42.8	а, в, г, е, ж, н, р, ш, 1, 2, 8, 10, 11, 13, 14	27.9	27.9	б, д, з, о, с, т, х, ц, ч, щ, я, б1	14.9	14.9
84	69.8	м, о, п, р, т, ф, ч, ш, ю, я, а1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17	62.4	62.4	д, с, х, ц, б1, г1, д1, ж1	7.4	7.4
85	77.5	в, д, ж, з, н, ю, я, а1, б1, д1, е1, з1, н1, о1, с1, т1, у1, ф1, х1, 2, 4, 5, 6, 8, 9	74.3	74.3	к, л, ч, ш, п1, ц1	3.2	3.2
86	48.8	б, в, г, 1, 2, 3, 4	46.6	46.6	а	2.2	2.2
87	42.5	л, я, а1, 3	25.5	25.5	о, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, б1, в1, г1	17.0	17.0
88	4.8		-	-	ф, а1	4.8	4.8
363	0.6		-	-	а	0.6	0.6
	429.2		363.4	363.4		65.8	65.8

Землище 53: гр. БАТАНОВЦИ

отдел	площ (ха)	Общинска собственост		общо Горски територии	Общинска собственост		общо извън Горски територии
		подотдели	площ (ха)		подотдели	площ (ха)	
121	4.9		-	-	м, п, т, ф, ц, щ, а1, б1	4.9	4.9
122	4.9		-	-	а, в, и, к, ф, х, ч, щ, з1, и1, о1	4.9	4.9
123	0.1		-	-	г	0.1	0.1
124	11.3		-	-	в, д, ф, ю, а1, б1, в1, е1, з1, н1, п1, р1	11.3	11.3
	21.2		-	-		21.2	21.2

Землище 56: с. ЯРДЖИЛОВЦИ

отдел	площ (ха)	Общинска собственост		общо Горски територии	Общинска собственост		общо извън Горски територии
		подотдели	площ (ха)		подотдели	площ (ха)	
124	0.3		-	-	т, у	0.3	0.3
125	24.9		-	-	а, б, в, г, ж, к, о, р, я, е1, м1, о1, р1, т1	24.9	24.9
126	8.7		-	-	г, ж, н, о, р, с, ц, а1, в1, д1	8.7	8.7
127	76.1		-	-	б, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, г1, е1, и1, н1, р1, ф1, ц1, ч1, ш1, ю1, я1, б2, г2, д2, ж2, к2, л2, м2, р2, с2, т2	76.1	76.1
	110.0		-	-		110.0	110.0

Таблица № 12 А

Разпределение на ОБЩАТА ПЛОЩ по СОБСТВЕНОСТ и ВИДОВЕ ТЕРИТОРИИ

вид собственост	Общо				в т.ч. Горски територии		в т.ч. Земеделски територии		в т.ч. Урбанизирани територии		в т.ч. Водни територии		в т.ч. Територии за транспорт	
	обща площ	%	в т.ч. залес. площ	%	обща площ	%	обща площ	%	обща площ	%	обща площ	%	обща площ	%
Общинска собственост	3140.5	100.0	2602.7	100.0	2592.7	100.0	547.0	100.0	0.2	100.0	0.4	100.0	0.2	100.0
Всичко	3140.5	100.0	2602.7	100.0	2592.7	100.0	547.0	100.0	0.2	100.0	0.4	100.0	0.2	100.0

3. Защитени природни обекти в Община Перник

На територията на ТП ДГС "Радомир", където е разположена **Община Перник**, са обявени следните **природни забележителности и защитени местности** :

3.1. Природни забележителности - с обща площ **3.6** ха, от която 2.1 ха залесена и 1.5 ха незалесена.

3.1.1. Природна забележителност "Вековна дъбова гора в местността Янкъовец" - обявена със Заповед № 3039/03.10.1974 г. на МГГП и променена със Заповед № РД - 548/12.07.2007 г., подотдели: **289** з, 2, 3; с обща площ **2.4** ха, от която 2.1 ха залесена и 0.3 ха незалесена

3.1.2. Природна забележителност "Естествено находище на див божур" - обявена със Заповед № 3039/03.10.1974 г. на МГГП, подотдел: **289-1**; с незалесена площ **1.2** ха.

В тези природни забележителности няма територии собственост на Община Перник.

3.2. Защитени местности - с обща площ **собственост на Община Перник от 67,5** ха, от която 61,8 ха залесена и 5,7 ха незалесена.

3.2.1. Защитена местност "Белите кладенци" - обявена като буферна зона на резерват "Острица" със Заповед №1062/21.11.1986 г. на КОПС и прекатегоризирана в защитена местност със Заповед №РД-529/12.07.2007 г. на МОСВ, отдели и подотдели: **93** и1; **100** а, б, в, г, д, е, ж, з, л, м, н, о, п, 1, 2, 4, 5, 6, 8; с **обща площ общинска собственост от 67,5** ха, от която 61,8 ха залесена и 5,7 ха незалесена.

Останалата част от Защитената местност е държавна собственост или попада в земеделски територии.

3.2.2. Защитена местност "Чокльовско блато" - обявена със Заповед №1022 /30.12.1992 г. на на МОСВ, отдели и подотдели: **328** а, б, в, г; **329** д1, е1, ж1, з1, и1, к1; с обща залесена площ **4.8** ха. Останалата част от Защитената местност попада в земеделски територии. **В тази защитена местност няма територии собственост на Община Перник.**

3.2.3. Защитена местност "Голо бърдо – находище на муховидна пчелица" - обявена със Заповед №РД-453/08.06.2012 г. на МОСВ, подотдели: **169** ж, з, 5, 7, 9, 10 ; с обща площ **10.6** ха, от която 8.9 ха залесена и 1.7 ха незалесена. **В тази защитена местност няма територии собственост на Община Перник.**

3.1.3. "Група вековни дървета от цер" край село Чуковец - обявени със Заповед № 1126/08.08.1981 г. на МГГП. Нямат площ, намират се в подотдели **262** в, 5.

В тази група вековни дървета няма територии собственост на Община Перник.

4. Защитени, застрашени и лечебни растения

Посочените растителни видове са съобразени с Приложение № 3 (чл.40) и Приложение № 4 (чл.41) от Глава III на Закона за биологичното разнообразие, приет от НС на 02.08.2002 г. (ДВ бр. 77 - 2002 г.).

Приложение № 3: Растителни видове защитени на територията на цялата страна.

Забранява се:

- брането, събирането, отрязването, изкореняването или друг начин на унищожаване на екземпляри в техните естествени области на разпространение.
- притежаването, пренасянето, превозването, изнасяне зад граница, търговията и предлагането за продажба или размяна на взети от природата екземпляри.

Забраните са валидни за всички жизнени стадии от развитието на растенията.

За територията на ТП ДГС "Радомир" растителните видове са следните:

1. Горска съсънка (*Anemone sylvestris* - сем *Ranunculaceae*)

Многогодишно тревисто растение. Застрашен вид. Расте по тревисти и каменисти места предимно на варовик в равнините, предпланините и планините. Размножава се със семена. Цъфти април - юни, плодоноси юни - юли.

Отрицателно действащи фактори: събирането за букети, стопанската дейност.

2. Костова тлъстига (*Sedum kostovii* - сем *Crassulaceae*)

Многогодишно или едногодишно тревисто растение. Рядък вид. Български ендемит. Включен е в европейския списък на редките, застрашените и ендемичните видове в категория застрашен. Расте по пещъчливи, каменисти места и поляни. Среща се в чисти или смесени съобщества. Размножава се вегетативно и със семена. Цъфти февруари - март, плодоноси май - юни.

Отрицателно действащи фактори: замърсяването и утъпкването.

3. Жълт планински крем (*Lilium jankae* - сем *Liliaceae*)

Многогодишно луковично растение. Рядък вид. Среща се в Конявска планина. Расте между 1000 и 2500 м н.в. на силикатен и варовит терен върху умерено влажни почви. Размножава се предимно вегетативно, но и със семена. Цъфти юни - юли, плодоноси август.

Отрицателно действащи фактори: бране, косене, паша.

4. Български омайник (*Geum bulgaricum* Panc- сем *Rosaceae*)

Многогодишно тревисто растение. Балкански ендемит. Среща се из тревисти места с плитки скелетни и каменисти почви и скални сипеи. Цъфти юли-август, плодоноси септември-октомври.

Отрицателно действащи фактори: брането на цветове за букети и утъпкването от животни при паша.

5. Късна лойдия (*Loydia serotina* L. - сем *Liliaceae*)

Многогодишно луковично растение. Рядък вид. Среща се по каменливи места и скални полянки в състава на съобщества на други тревисти видове от буковия до субалпийския пояс (между 800 и 2300 м надморска височина). Цъфти юли-август, плодоноси август-септември. Популациите са малочислени.

6. Черен емпетреум (*Empetrum nigrum* L. - сем *Empetraceae*)

Храстче. Расте на силно каменливи скални терени. Рядък вид. Среща се единично, на групи и формира съобщества главно върху по-слабо затревени терени. Цъфти юни-юли, плодоноси август-октомври.

Отрицателно действащи фактори: Опожаряването на клековите формации и другите растителни ценози, строителството на язовири и водохващането във високите части на планините.

7. Нарцисовидна съсънка (*Anemone narcissiflora* - сем *Ranunculaceae*)

Многогодишно тревисто растение. Рядък вид. Среща се в Конявска планина. Расте по тревисти и скалисти места в иглолистния пояс. Размножава се със семена. Цъфти юни - август, плодоноси август - септември.

Отрицателно действащи фактори: събирането за букети.

8. Ресничест дебелец (*Sempervivum ciliosum* Craib. - сем *Crassulaceae*)

Многогодишно тревисто растение. Балкански ендемит. Участва в състава на смесени съобщества по сухи и каменливи места. Цъфти юли-август, плодоноси август-септември. Има добри възпроизводителни способности, но се възобновява бавно.

Отрицателно действащи фактори: утъпкване.

9. Пролетно котенце (*Pulsatilla vernalis*- сем *Ranunculaceae*)

Многогодишно тревисто растение. Рядък вид. Среща се в Конявска планина. Расте по каменисти и скалисти места. Размножава се със семена. Цъфти юни - юли, плодоноси август.

Отрицателно действащи фактори: събирането за букети, утъпкването от животни.

10. Енгадинова горчивка (*Gentianella engadinensis* Holub - сем. *Gentianaceae*)

Двегодишно тревисто растение. Расте единично и на малки групи из тревисти места с добре развити почви в иглолистния пояс. Цъфти юни-август, плодоноси юли-септември.

Отрицателно действащи фактори: пашата, утъпкването и рудерализирането на местата под влияние на туристическата дейност, залесителните мероприятия.

11. Планинско подрумче (*Anthemis orbelica* Panc. - сем. *Asteraceae*)

Двегодишно тревисто растение. Български ендемит, включен в европейския списък на редките, застрашените и ендемичните растения с категория рядък. Расте на групи и поединично на тревисти и скални места с канелени и кафяви горски почви в поясите на дъбовите, буковите, буково-еловите и буково-смърчовите гори, като на места достига до горната граница на гората.

Отрицателно действащи фактори: събирането за букети, утъпкването от животни.

12. Есенен спиралник (*Spiranthes autumnalis* Rich. - сем. *Orchidaceae*)

Многогодишно тревисто растение с коренови грудки. Расте обикновено единично или на малки групи из полянки, ливади и горски пасища върху сравнително мощни, умерено влажни до сухи канелени горски почви от хълмистите равнини до буковия пояс /от 200 до 1000 м н. в./. Цъфти август-септември. Има добра жизненост, но сравнително ограничени възможности за възобновяване.

Отрицателно действащи фактори: прекомерната паша, утъпкването, косенето и залесяването.

13. Петниста тинтява (*Gentiana punctata* L. - сем. *Gentianaceae*)

Многогодишно тревисто растение. Расте из влажни каменливи, скални поляни и иглолистни гори в иглолистния пояс. Цъфти юни-август, плодоноси август - септември.

Отрицателно действащи фактори: събиране на корените за лечебни цели, пашата и утъпкването.

14. Йорданов лопен (*Verbascum jordanovi* Stef. - Gat.)

Двугодишно тревисто растение, обитаващо сухите тревисти места. Популацията край град Батановци е под защита. Български ендемит. Цъфти юли - август, плодоноси август - октомври.

Отрицателно действащи фактори: събиране на корените за лечебни цели, пашата и утъпкването.

15. Вилмотианов клин (*Astragalus wilmottianus* Stoj.)

Многогодишно тревисто растение. Български ендемит. Расте върху сухи каменливи и сипейни варовикови терени с плитка, скелетна хумусно-карбонатна почва. Проявява качества на пионерен елемент. Образува разредени популации, съставени от отделни туфи или от повече или по-малко плътни петна. Цъфти юли - август, плодоноси август - октомври.

Отрицателно действащи фактори: пашата и утъпкването.

16. Длановиден ветрогон (*Eryngium palmatum* Pane et Vis.)

Двугодишно или многогодишно коренищно растение. Среща се единично или на групи по тревисти поляни, храсталаци и гори на варовити терени в планините до 1000 метра надморска височина. Находището на Голо бърдо се намира в резервата "Острица" /отдел 101; 166/. Цъфти май - юли, плодоноси юни - август.

Отрицателно действащи фактори - пашата и утъпкването на тревната покривка.

17. Розов божур, Самодивски божур (*Paeonia mascula* L.)

Многогодишно тревисто растение. Среща се из сечища и храсталаци, по сенчести места върху добре развити, свежи до умерено влажни почви, в горски съобщества с доминиране на

цер, горун, обикновен габър и обикновен бук, в дъбовите и буковия пояси. Среща се единично и на малки групи.

18. Западно подрумиче (*Anthemis macrantha* - сем. *Asteraceae*)

Многогодишно тревисто растение. Рядък вид. Среща се в Конявска планина. Български ендемит. Расте по влажни тревисти места, ливади и крайречни тераси до 1500 м н.в. Размножава се със семена и отчасти вегетативно. Цъфти юли - септември, плодоноси август - ноември.

Отрицателно действащи фактори - пашата и събирането от туристи.

19. Качулата боянка (*Erysimum comatum* - сем. *Brassicaceae*)

Двегодишно или многогодишно тревисто растение. Рядък вид. Балкански ендемит. Среща се в Конявска планина. Расте по скали и каменливи поляни върху плитки хумусно - карбонатни или кафяви почви между 200 и 650 м н. в. Размножава се със семена. Цъфти и плодоноси май – август.

Отрицателно действащи фактори - пашата и утъркването от животни.

20. Розов божур (*Paeonia mascula* - сем. *Paeoniaceae*)

Многогодишно тревисто растение. Застрашен вид. Среща се в Конявска планина. Расте в сечища и храсталаци между 500 и 1500 м н.в. Среща се единично и на малки групи. Размножава се със семена. Цъфти май - юни, плодоноси юни - юли.

Отрицателно действащи фактори - събирането за букети, обезлесяването.

21. Ямболски мразовец (*Colchicum diampolis* – сем. *Liliaceae*)

Многогодишно луковично растение. Рядък вид. Български ендемит. Среща се в Осоговска планина и Верила. Расте върху влажни или временно заливани почви на открити поляни, в просветлени гори или крайречни ливади. Размножава се вегетативно и със семена. Цъфти април - май, плодоноси май - юни. Възобновява се трудно.

Отрицателно действащи фактори - разораване, паша, масов туризъм.

22. Лъозелев липарис (*Liparis loeselii* – сем. *Orchidaceae*)

Изчезнал вид, включен в европейския списък на застрашените, редките и ендемичните растения в категория рядък.

Многогодишно тревисто растение с коренова грудка. Среща се по поречието на р. Струма. Расте по силно овлажнени и мочурливи терени до 500 м н.в. Цъфти юни, плодоноси юли - август. Възобновява се предимно вегетативно.

Отрицателно действащи фактори: пресушаване, слаба конкурентна способност на вида, паша.

23. Източна ведрица (*Fritillaria orientalis* – сем. *Liliaceae*)

Многогодишно луковично растение. Рядък вид. Среща се в Конявска планина. Расте из храсталаци, горски поляни, планински склонове на варовик между 800 и 1400 м н.в. Размножава се вегетативно и със семена. Цъфти юни - август, плодоноси август - септември.

Отрицателно действащи фактори - разораване, паша, утъркване и замърсяване.

24. Оливиеров минзухар (*Crocus olivieri* - сем. *Iridaceae*)

Многогодишно тревисто растение с грутколоковица. Рядък вид. Среща се в Конявска планина. Расте по сухи, припечни тревисти места и разредени храсталаци. Размножава се вегетативно и със семена. Цъфти февруари - март, плодоноси март - април.

Отрицателно действащи фактори - бране.

25. Лепкав оман (*Inula viscosa* – сем. *Asteraceae*)

Многогодишно тревисто растение. Застрашен вид. Среща се в Конявска планина. Расте на свежи тревисти и храсталачни места на канелена горска излужена почва. Размножава се вегетативно и отчасти със семена. Има добри възобновителни възможности.

Отрицателно действащи фактори – деградиране на растителността под влияние на стопанската дейност.

26. Междинна аубриета (*Aubrieta intermedia* – сем. *Brassicaceae*)

Многогодишно тревисто растение. Рядък вид. Балкански ендемит. Среща се в Конявска планина. Расте по варовити скали между 300 – 1000 м н.в. Размножава се със семена. Цъфти и плодоноси юни - юли.

Отрицателно действащи фактори - стопанска дейност.

27. Австрийска мукина (*Sorbus austriaca* Beck.– сем. *Rosaceae*)

Рядък вид, срещан у нас единствено в Голо бърдо и Средни Родопи. Размножава се вегетативно и със семена. Цъфти март – април, плодоноси август - септември.

Отрицателно действащи фактори - замърсяване.

Приложение №4. Растителни видове поставени под режим на опазване и регулирано ползване от природата.

Режимите и условията на ползване са:

- предписания за достъп до определени райони;
- временна или местна забрана за ползване на вида или определени популации;
- срокове, правила и методи на ползване;
- условия за покупка, продажба, изнасяне зад граница и други;
- условия за отглеждане и размножаване на животински и растителни видове при контролирани от човека условия;
- въвеждане на разрешителен режим или определяне на квоти за ползване на екземпляри.

Режимите и условията за ползване се въвеждат със заповеди на министъра на околната среда и водите, обнародвани в "Държавен вестник".

За територията на ДГС "Радомир" растителните видове са следните:

1. Зайча сянка (*Asparagus officinalis* сем. *Liliaceae*)

Многогодишно тревисто растение със силно развито коренище. Расте на умерено влажни, предимно дълбоки почви, в ливадни и други тревни съобщества, из храсталаци и разредени гори в цялата страна, от низините до към 1200 м н.в. Цъфти: май - юли; плодоноси през есента. Използва се във фитотерапевтичната практика.

2. Жълт смил (*Helichrysum arenarium* сем. *Compositae*)

Многогодишно сребристо окосмено тревисто растение. Расте на сухи пясъчливи, каменисти и затревени места. Цъфти: юни – август.

Използва се във фитотерапевтичната практика.

3. Минзухар (*Crocus sativus* сем. *Iridaceae*)

Многогодишно тревисто растение с грудколуковица. Расте на умерено влажни, предимно дълбоки почви, в ливадни и други тревни съобщества, из храсталаци и разредени гори в цялата страна.

Използва се във фитотерапевтичната практика.

4. Обикновен синчец (*Centaurea cyanus* сем. *Compositae*)

Едногодишно тревисто растение. Расте като плевел и по буренливите места в цялата страна.

Използва се в народната медицина.

5. Лечебна иглика (*Primula veris* сем. *Primulaceae*)

Многогодишно тревисто растение с късо коренище. Расте из храсталаци, по горски поляни и разредени гори в цялата страна до 2500 м н. в.

Използва се във фитотерапевтичната практика и народната медицина.

ЛЕЧЕБНИ РАСТЕНИЯ

Представители на територията на ДГС "Радомир" на лечебни растения за използването на плодовете, цветовете, корените и кората им като лечебно средство са:

1. Балканска пищялка (*Angelika pancicii* – сем. *Apiaceae*)

Многогодишно тревисто растение. Расте край планински потоци и реки. Цъфти юни - август, плодоноси август - октомври. Индикатор за чисти течащи води.

Използва се във фитотерапевтичната практика и етерично-маслената промишленост. Медоносно растение.

2. Ранилист (*Betonica officinalis*- сем. *Lamiaceae*)

Многогодишно растение. Расте по тревисти и храсталачни места в горите, низините и планините. Светлолюбив и сенкоиздръжлив ксеромезофит. Цъфти през юни-август, плодоноси август-октомври и е кръстосано опрашвано ентомофилно растение. Цъфти: юни - август; плодоноси: август - октомври.

Използва се в официалната и народната медицина. При предозиране е възможно отравяне!

3. Червен кантарион (*Centaurium erythraea* - сем. *Centianaceae*)

Двугодишно тревисто растение. Расте по умерено влажни до сухи тревисти и каменисти места, храсталаци и редки гори, докъм 1500 м н.в. Цъфти: юни - август; плодоноси: юли - септември.

Използва се във фитотерапията.

4. Жълт кантарион (*Hypericum perforatum* - сем. *Hypericaceae*)

Многогодишно тревисто растение. Расте по сухи, тревисти, каменисти и храсталачни местообитания, в разредени гори и сечища, край пътища. Цъфти: май - август; плодоноси: юли - октомври. Събира се горната част на стъблото с листата и цветовете.

Използва се във фитотерапевтичната практика, фармацевтичната, кожухарската промишленост.

5. Змийско мляко (*Chelidonium majus* - сем. *Papaveraceae*)

Многогодишно тревисто растение. Расте из каменисти, сенчести или открити влажни места, храсталаци и разредени гори, докъм 1500 м н.в. Цъфти: април - юни; плодоноси май - август. Отровно!

Използва се във фитотерапията и народната медицина, само под лекарски контрол!

6. Синя жлъчка (*Cichorium intybus* - сем. *Asteraceae*)

Многогодишно тревисто растение. Расте из ливади и тревисти места, изоставени буренливи места, край селища, пътища и жп линии, до към 1500 м н.в. Цъфти: юни - октомври; плодоноси: август - ноември.

Използва се във фитотерапевтичната практика. Медоносно растение.

7. Смарадлика (*Cotinus coggygria* - сем. *Anacardiaceae*)

Храст, по-рядко дръвче. Расте по сухи и каменисти почви предимно върху варовици на бедни и ерозирани месторастения, среща се като подлес в дъбовите гори. Цъфти: май - юни; плодоноси: юли - август.

Противовъзпалително и антисептично средство. Декоративно растение. Може да се използва и в парфюмерията.

8. Вълнест напръстник (*Digitalis lanata* - сем. *Scrophulariaceae*)

Двугодишно до многогодишно тревисто растение. Расте по сухи до умерено влажни тревисти и каменисти места, из храсталаците и в крайнините на редките широколистни гори до 1000 м н.в. Цъфти: юни - август.

Използва се във фитотерапевтичната практика и народната медицина.

9. Еньовче (*Galium verum* - сем. *Rubiaceae*)

Многогодишно тревисто растение. Расте из ливади и пасища, в горски поляни, край ниви и пътища. Цъфти: юни - юли. Събират се надземните части през юни - юли.

Използва се в народната медицина.

10. Обикновен риган (*Origanum vulgare* - сем. *Lamiaceae*)

Многогодишно тревисто растение. Расте из храсталаци, разредени гори и горски поляни до 2000 м н.в. Цъфти: юни - август; плодоноси: юни - септември.

Използва се в парфюмерията и фитотерапевтичната практика. При предозиране са възможни отравяния!

11. Копитник (*Asarum europaeum* - сем. *Aristolochiaceae*)

Многогодишно тревисто растение с дебело пълзящо разклонено коренище. Расте по влажни сенчести места до 1200 м н.в. най-често в съобщества на *Fagus sylvatica* и *Carpinus betulus* като специфичен мезофит. Отровно! Цъфти през март-юни, плодоноси през май-октомври и е кръстосано насекомоопрашвано растение.

12. Обикновен здравец (*Geranium macrorrhizum* - сем *Geraniaceae*)

Многогодишно тревисто растение със силно развито хоризонтално коренище, покрито с кафяви люсповидни прилистници на приосновните листа. Среща се в планините от 300 до 2000 м н.в. Расте по влажни, сенчести, скалисти, каменисти и сипейни места с оскъдна почва, предимно по стръмни склонове със северно изложение. Събира се надземната част и коренищата през септември и октомври.

Използва се в парфюмерията, козметиката, фармацевтичната и фитотерапевтичната практика.

13. Волски език (*Phyllitis scolopendrium*- сем *Aspleniaceae*)

Многогодишно тревисто растение. Расте по сенчести и влажни скалисти места в буковия пояс. Размножава се със спори, узряващи през юли - август, и с коренища. Събират се листа със спорагии.

Използва се във фитотерапевтичната практика.

14. Теснолистен живовляк (*Plantago lanceolata* - сем *Plantaginaceae*)

Многогодишно тревисто растение. Расте по ливади, пасища, по сухи и умерено влажни тревисти и пясъчливи места, край пътища. Събират се листата.

Използва се във фитотерапевтичната практика. При вътрешна употреба възможни са отравяния!

15. Камшик (*Agrimonia eupatoria* - сем *Rosaceae*)

Многогодишно тревисто растение. Расте из храсталаци, в ливади и пасища, край горски пътеки. Събират се надземната част на около 25 см от основата, през юни – август.

Използва се във официалната и народната медицина.

16. Багрилно подрумиче (*Anthemis tinctoria* - сем *Asteraceae*)

Многогодишно тревисто растение. Расте из храсталачни, тревисти, пясъчливи и каменисти места. Събират се стръкове - цветни кошнички на къси дръжки през юни - септември.

Използва се във фитотерапевтичната практика.

17. Клинавче (*Astragalus glycyphyllos*- сем *Fabaceae*)

Многогодишно тревисто растение, с пълзящо коренище. Расте из разредени гори и горски поляни, перваза на гората, храсталачни, тревисти и каменисти места. Събират се връхните клонки през юли - август.

Използва се във фитотерапевтичната практика.

18. Дива тиква (*Bryonia alba*- сем *Cucurbitaceae*)

Многогодишно тревисто растение с грутковидно задебелен корен. Расте из храсталаци и пътища, предимно на влажни месторастения. Събират се корените през август - октомври.

Използва се във фитотерапията. Употреба само под лекарски контрол! Отровно!

19. Ветрогон (*Eryngium campestre*- сем *Apiaceae*)

Многогодишно тревисто, бодливо растение. Расте из сухи и умерено влажни пасища и храсталаци. Събират се стръковете във фаза цъфтеж и корените след узряване на плодовете.

Използва се във фитотерапевтичната практика. При предозирание са възможни отравяния. Употреба само под лекарски контрол!

20. Росопас (*Fumaria officinalis* - сем *Papaveraceae*)

Едногодишно тревисто растение. Расте из храсталаци, угари, изоставени земеделски площи. Събират се надземните части по време на цъфтеж през май - юни.

Използва се във фитотерапевтичната практика. Употреба само под лекарски контрол!

21. Голо изсипливче (*Herniaria glabra* - сем *Caryophyllaceae*)

Едногодишно или многогодишно тревисто растение. Расте по пясъчливи, тревисти и каменисти места. Събират се надземните части /стъбло, листа, цветове/ през юни - септември.

Използва се във фитотерапевтичната практика. При високи дози е възможно отравяне! Употреба само под лекарски контрол!

22. Луличка (*Linaria vulgaris* - сем *Scrophulariaceae*)

Многогодишно тревисто растение. Расте по тревисти места, край пътища, в разредени горички. Събират се стръковете по време на цъфтеж през юни - август.

Използва се във фитотерапевтичната практика.

23. Лечебна комунига (*Melilotus officinalis* - сем *Fabaceae*)

Двугодишно тревисто растение. Расте по влажни места. Събират се връхните клонки през юни - август.

Използва се във фитотерапевтичната практика. При високи дози е възможно отравяне. Употреба само под лекарски контрол!

24. Пипериче (*Persicaria hydropiper* - сем *Poligonaceae*)

Едногодишно тревисто растение. Расте из влажни, мочурливи места, край езера, реки и потоци. Събират се цъфтящи стъбла през юни - септември.

Използва се във фитотерапевтичната практика, народната медицина, хранително-вкусовата промишленост.

25. Чобанка (*Petesites hubridas* - сем *Asteraceae*)

Многогодишно тревисто растение. Расте по влажни, тревисти, каменисти, пясъчливи места, край поточета и реки. Събират се листа и коренища през август - октомври.

Използва се във фитотерапевтичната практика.

26. Зърника (*Rhamnus catharticus* - сем *Ramnaceae*)

Храст или ниско дърво. Расте единично или по групи в изредени дъбови гори. Събират се зрелите плодове и кората.

Използва се във фитотерапевтичната практика, хранително-вкусовата промишленост.

27. Козя брада (*Rumex acetosella* - сем *Poligonaceae*)

Двудомни растения, с пълзящи коренища. Расте по сухи и умерено влажни тревисти, каменисти, пясъчливи места. Събират се листата и младите клонки преди цъфтежа.

Използва се в билколечението и народната медицина.

28. Шапиче (*Alchemilla vulgaris* - сем. *Rosaceae*)

Многогодишно тревисто растение. Светлолюбив мезофит. Расте из планински ливади и пасища. Цъфти през юни-август, а плодовете узряват през септември-октомври.

29. Змиряник (*Arum maculatum* L. - сем. *Araceae*)

Многогодишно тревисто растение. Расте из сенчести и влажни предимно широколистни гори и храсталаци в предпланинския и планинския пояс до 1800 м н.в. Индикатор е предимно на свежи до влажни, богати кафяви горски почви. Цъфти през май-юни, плодоноси през юни-юли и е кръстосано насекомоопрашвано растение.

30. Лудо биле (*Atropa bella-donna* - сем. *Solanaceae*)

Многогодишно тревисто растение с късо дебело коренище и едри месести, разклонени корени. Расте в подлеса на буковите гори, из сечищата, храсталаците и по-рядко край пътищата, между 300 и 1400 м н.в., в заветни и разсветлени места с достатъчна почвена и въздушна влага и незамръзваща, богата на хранителни вещества почва. Термофит, среща се сравнително рядко и характеризира се с подвижност на местообитанието.

31. Решетка (*Carlina acanthifolia* All. - сем. *Asteraceae*)

Многогодишно монокарпно тревисто растение. Расте из горски поляни, разредени гори и храсталаци, планински ливади, пасища и тревисти места като елемент на естествената растителност от 800 до 1800 м н.в. Светлолюбив ксеромезофит. Цъфти през юни-октомври, плодоноси през септември-ноември.

32. Кукувича прежда (*Cuscuta euroraea* L. - сем. *Cuscutaceae*)

Едногодишно безхлорофилно паразитно растение, увиващо се около гостоприемника и прикрепващо се за него. Паразитира по различни тревисти растения и храсти, най-често в съобщества с участието на *Urtica dioica* и *Humulus lupulus*, от морското равнище докъм 2600 м н.в. Цъфти през май-октомври, плодоноси през юни-октомври и е кръстосано ветроопрашвано растение.

33. Брястолистно орехче (*Filipendula ulmaria* Maxim. - сем. *Rosaceae*)

Многогодишно тревисто растение с хоризонтално коренище, симподиално разклонено, с нишковидни корени. Расте из влажни тревисти места, край потоци и в планинските торфища, като елемент на естествената хигрофитна растителност. Студоустойчив хигрофит. Цъфти през юли-август. Размножава се предимно вегетативно, чрез коренищни разклонения. При оптимални екологични условия има добри възобновителни възможности. Събирането на цъфтящи стръкове не влияе съществено върху размножителния потенциал на индивидите.

34. Лазаркиня (*Galium odoratum Scop.* - сем. *Rubiaceae*)

Многогодишно тревисто растение с тънко, почти хоризонтално разклонено коренище. Расте из сенчести, най-често букови или буково-габърони гори. Разпространено е в предпланините и планините, рядко в крайречните лонгозни гори, от морското равнище до 1700 м н. в. Сенколюбив мезофит. Цъфти през май-юли, плодоноси през юли-август и е кръстосано насекомоопрашвано растение.

35. Кукурмяк (*Helleborus odorus W. et K.* - сем. *Ranunculaceae*)

Многогодишно тревисто растение. Расте из храсталаците, поляните и разсветлените гори в габърони-горуновия и буковия пояс до 1500 м н.в. Светлолюбив, но сенкопонасящ мезофит. Цъфти през пролетта и е кръстосаноопрашвано, ентомофилно растение.

36. Обикновен риган (*Origanum vulgare L.* - сем. *Lamiaceae*)

Многогодишно тревисто растение, с добре развито коренище и изправени стъбла. Расте из храсталаци, разредени гори и горски поляни от низините до 2000 м н.в. Влиза в състава на житноразнотревни съобщества. Светлолюбив мезофит. Цъфти през юни-август, плодоноси през юли- септември и е насекомоопрашвано растение.

Освен посочените сравнително рядко събирани за билки растения, на територията на горско стопанство "Радомир" се срещат редица масови такива. Това са глог, шипка, дрян, къпина, скоруша, смрадлика, кисел трън, бял равнец, мащерка, маточина и др.

- **глог** - среща се навсякъде като подлес в изредените дъбови гори, единично и на групи по голите площи, обрасли с тревна растителност.

- **обикновен дрян** - расте разпръснато или групово в смесени дъбови гори, където се явява като подлес, както и из храсталаци и скалисти склонове.

- **шипка, трънка** - растат предимно по периферията на гората.

- **къпина** - среща се предимно по голи площи, а понякога и в иглолистни култури, формира гъсти съобщества.

- **скоруша** - ниско дърво или храст, разпространен в районите до 1000 м н.в, като спътник в дъбовите гори. Има неизползвани възможности.

- **жълт кантарион** - широко разпространен на голи площи в съседство с гори (400 - 800 м н.в.). Ниските изкупни цени през последните няколко години намалиха събирането му, което спомогна за възстановяване на популацията.

- **смрадлика** - расте по сухи и каменисти почви, храсталаци и дъбови гори. Образова и самостоятелни вторични съобщества на мястото на унищожени дъбови и други гори. Една от популациите на вида е включена в резервата "Острица".

- **кисел трън** - расте по сухи каменисти места, храсталаци и разредени гори, предимно на варовита скална основа. Видът е под закрила (резерват "Острица").

- **бял равнец** - широко разпространен върху запустяли голи площи (0 - 1800 м н.в.). Възможностите не се използват рационално.

- **мащерка** - расте по слънчеви скалисти места, поляни, голини и просеки.

- **маточина** - среща се на влажни места в дъбовите гори (600 - 1200 м н.в.). Стопанското и значение е незначително.

- **тревист бърз** - многогодишно тревисто растение. Расте масово в плътни популации край потоци, храсталаци, сечища до 800 м н.в. Мезофит, привързан към богати и влажни почви.

- **дребнолистна и сребролистна липи** - среща се единично в дъбовите и букови гори на територията на цялото стопанство, предимно по северните склонове на Голо бърдо. В съседство с населените места страда от неправилното събиране на цвят. Ниската гъстота на популацията не позволява по-значителни добиви на цвят.

ГЛАВА III

ДОСЕГАШНО СТОПАНИСВАНЕ

1. Кратък преглед на досегашното лесоустройство

ТП ДГС "Радомир" на територията на което е разположена **Община Перник**, в сегашните си граници обхваща бившите ГСЕ "Димитровска" и "Радомирска".

Горите в ГСЕ "Димитровска" за пръв път са били устройени през 1951 година. Първоначално тази единица е била обособена като самостоятелно стопанство към Софийското горско стопанство, а след 1957 година става технически участък към Радомирското горско стопанство.

Горите на ГСЕ "Радомирска" за времето от национализацията до 1956 година са стопанисвани без лесоустройствен проект. След устройството им те са обособени като самостоятелен технически участък към Радомирското горско стопанство.

При устройството на ГСЕ "Димитровска" за картна основа са били използвани топографски карти в мащаб 1:25000, допълнени с бусолни измервания. За ГСЕ "Радомирска" и Народен парк "Витоша" са били използвани топографски копия в мащаб 1:10 000.

Запасът на насажденията е бил изчисляван по опитни таблици. Зрели насаждения не е имало. В ГСЕ "Димитровска" не са били образувани стопански класове. Целта на стопанството е била превръщането на насажденията от нискостъблени във високостъблени чрез реконструкция, котловинни сечи и прерастване с турнус 40 години. За ГСЕ "Радомирска" са били образувани три стопански класа - високостъблен с турнус 100 години, превръщателен с турнус 50 години и нискостъблен с турнус 10-15 години.

През 1959 година е извършена преоценка на издънковите насаждения, в резултат на което същите са били разделени на насаждения за превръщане по метода на проф. Мако Даков и насаждения за реконструкция.

През 1971-1972 година е извършено второ устройство на горско стопанство "Радомир". При него към досегашната площ са включени неустроените до тогава гори и създадените горски култури върху допълнително включени в горския фонд голи площи. Картирането е извършено на основата на топографски карти в мащаб 1:10000, които са репродукции от такива в мащаб 1:5000, като са използвани и аерофотоснимки. Запасът на насажденията е бил изчисляван по опитни таблици - по средна височина и пълнота.

При това устройство в горите със стопанско предназначение са обособени 6 стопански класа - иглолистен с турнус 100 години; смесен широколистен с турнус 100 години; буков за прерастване с турнус 80 години; превръщателен стопански клас с турнус за зимния дъб и благуна 60 години и за цера - 35 години; акациев стопански клас с турнус 15 години и реконструкционен стопански клас с период за реконструкция 15 години.

През 1985-1986 година е извършено трето лесоустройство на част от територията на горско стопанство "Радомир", като за териториите, попадащи в Народен парк "Витоша" са използвани данните от проекта от 1982-1983 година. При това устройство е взето в предвид административно-териториалното деление на страната и в границите на стопанството са включени всички гори и горски площи на територията на Пернишка и Радомирска общини. Картирането е извършено на основа на топографски карти в мащаб 1:10000 (репродукция от карти в мащаб 1:5000), както и стопански карти от устройството на НП "Витоша". За малка част от площта са използвани и аерофотоснимки. Запасът на насажденията е бил изчисляван по опитни таблици, а за зрелите насаждения - чрез пълно клупиране или с математико-статистически методи.

При това устройство в горите със стопанско предназначение са обособени 9 стопански класа: иглолистен с турнус 100 години; смесен широколистен с турнус 100 години; буков за прерастване с турнус 80 години; габъров за прерастване с турнус 80 години; дъбов за прерастване с турнус 100 години; превръщателен с турнус за цера 35 години и за благуна и зимния дъб 60 години; церов за прерастване при турнус 60 години; акациев при турнус 15 години и реконструкционен при срок за реконструкция - 20 години.

Освен лесоустройствените проекти за отделни части от територията на стопанството и с различни цели са изработени редица други проекти. Всички те са с изтекъл срок на действие и в по-голямата си част са изпълнени, а които не са, са изгубили своята актуалност. Въпреки това те се цитират за по-голяма яснота:

1. Технически проект за борба с ерозията в района на язовир "Студена" от 1954 година
2. Технически проект за борба с ерозията "Голо бърдо" от 1964 година
3. Предварителни проучвания за лесопарково устройство на масива "Голо бърдо" от 1977 година
4. Проект за озеленяване шосето и ЖП линия София - Рилски манастир от 1960 година
5. Лесопарк "Перник" от 1967 година
6. Лесопарк "Радомир" от 1967 година
7. Лесопарк "Дружба" от 1970 година
8. Лесопарк "Урса" от 1974 година
9. Лесопарк "Бяла вода" от 1974 година
10. Защитен пояс "Войниковец" от 1974 година
11. Защитен пояс "Толбухин" от 1974 година
12. Защитен пояс "Максим табан" от 1974 година
13. Защитен пояс "Караманица" от 1974 година
14. Защитен пояс "7^{ми} септември" от 1974 година
15. Защитен пояс "Бяла вода" от 1974 година
16. Защитен пояс "Урса" от 1974 година
17. Паркоустройствен проект на Народен парк "Витоша" от 1983 година

През 1997 година е извършено ново (четвърто по ред) лесоустройство на ДГС "Радомир", като площта на стопанството намалява на 27159.8 ха. Стопанството е разделено на 4 ГСУ: Витоша, Перник, Радомир и Извор. Освен лесоустройствения проект на държавното горско стопанство са разработени още:

- 1) Лесоустройствен проект на горите, предоставени от държавния горски фонд (ПГФ) с обща площ 581.2 хектара. Номерацията на отделите е от 501 до 523.
- 2) Лесоустройствен проект на горите, създадени върху селскостопански фонд (ССФ) с обща площ 397.0 хектара. Номерацията на отделите е от 601 до 655.
- 3) Лесоустройствен проект на изключените и неустроени гори (Изкл.) с обща площ 224.0 хектара. Номерацията на отделите е от 701 до 734.
- 4) Лесоустройствен проект на горските пасища (ГП) с обща площ 305.2 хектара.
- 5) Допълнителен свитък на горите и горските площи, отиващи към горско стопанство "Земен" с обща площ 346.6 ха, от която 305.3 ха гори с държавно значение, 33.2 ха гори ПГФ и 8.1 ха неустроени гори.

Горите са били разделени на три групи: гори със стопанско предназначение (12921.2 ха), гори със специално предназначение (13933.4 ха) и горски пасища (305.2 ха).

В групата гори със стопанско предназначение са обособени следните стопански класове: иглолистни култури, широколистен високоствъблен, буков високобонитетен за превръщане, габъров високобонитетен за превръщане, зимендъбов високобонитетен за превръщане, буков средно и нискобонитетен за превръщане, габъров средно и нискобонитетен за превръщане, зимендъбов средно и нискобонитетен за превръщане, благунов средно и нискобонитетен за превръщане, церов за превръщане, благуново-зимендъбов за средноствъблено стопанисване, смесен средно и нискобонитетен за превръщане, акациев противоерозионен и за реконструкция.

2. Общ преглед на ползването през ревизионния период

Сравнение на изведените сечи в горите собственост на Община Перник по вид и площ с предвидените по лесоустройствения проект за периода 2012-2017 год. (данни за които са предоставени от фирма "Общински гори – Перник" ЕООД) е направено в таблица № 13.

Таблица № 13
Сравнение на предвидените и изведени сечи по вид и площ

Възобновителни сечи	ПЛОЩ-ХА			ДОБИВ-КУБ.М		
	по ЛУП	изпълнено	% от ЛУП	по ЛУП	изпълнено	% от ЛУП
1. краткосрочно-постепенна	161.8	5.9	3.6	6605	241	2.3
в т.ч. осеменителна фаза	148.9	5.3	3.6	5655	131	2.3
в т.ч. осветителна фаза	12.9			950		
в т.ч. окончателна фаза		0.6			110	
3. постепенно-котловинна	142.9	65.2	45.6	5860	2519	43.0
6. гола	70.8	0.2	0.3	2965	40	1.3
ВСИЧКО възобновителни СЕЧИ	375.5	71.3	19.0	15430	2800	18.1
в т.ч. окончателна фаза		0.6			110	

2.1. Възобновителни сечи

През ревизионния период в Община Перник са водени краткосрочно-постепенни, постепенно-котловинни и голи сечи. Общо са били планирани 375,5 ха възобновителни сечи.

Фирма "Общински гори – Перник" ЕООД, на която са предоставени за стопанисване горите на Община Перник, отчита изпълнение на възобновителните сечи по площ от 71,3 ха – 19,0 %. Изпълнение по добиви е подобно – планирани 15430 куб.м и добити 2800 куб.м – 18,1 %.

Основното изоставане е при голите сечи, които се изпълнени само на 0,3 % от планираното.

2.1.1. Краткосрочно-постепенна сеч е била предвидена да се води общо на площ от 161,8 ха в иглолистни, широколистни високостъблени и издънкови гори за превръщане в семенни. отчита 5,9 ха изпълнение, или 3,6 %.

- **Осеменителна фаза на краткосрочно-постепенна сеч** е била предвидена върху площ от 148,9 ха, а е изведена на 5,3 ха – 3,6 % изпълнение. Разчетите в частта за добивите са подобни - по план 5655 куб.м. от осеменителни фази са реализирани 131 куб.м – 2,3 %.

Успоредно със сечта на места е извършвано и изсичане на подлеса, там където той е възпрепятствал възобновителния процес.

В почти всички случаи в резултат на проведената сеч се е появило възобновяване, което позволява да се изведе осветителна фаза на сечта. В голяма част от случаите започналото възобновяване е с неравномерен строеж и се налага сечта да продължи като постепенно-котловинна.

- **Осветителна фаза на краткосрочно-постепенна сеч** е била предвидена на площ от 12,9 ха., но не е изпълнена.

- **Окончателна фаза на краткосрочно-постепенна сеч** не е била предвидена по ЛУП, но е проведена от община само в едно насаждение - 111 б, с площ от 0,6 ха., с добив от 110 куб.м.

2.1.2. Постепенно-котловинна сеч е била предвидена на площ от 142,9 ха. Фирма "Общински гори – Перник" ЕООД, на която са предоставени за стопанисване горите на Община Перник отчита 65,2 ха, или 45,6 % изпълнение. Разчетите в частта за добивите от постепенно-котловинни сечи са подобни - по план от 5860 куб.м. са реализирани 2519 куб.м – 43,0 %.

Постепенно-котловинните сечи в горите на общината са водени правилно в случаите, когато не са отваряни котли, а само е свалена склопеността до 0.5-0.6. В случаите, когато са отваряни котли още на първо влизане, склопеността между котлите е оставяна над 0.6 (за да не се получи голямо превишение) и при това положение възобновяването е недостатъчно .

2.1.3. Гола сеч е била планирана на обща площ от 70,8 ха. , в акациеви противо-ерозионни насаждения (13,6 ха.), в гори за издънково стопанисване (53,0 ха.), в тополови култури и трепетликови гори (3,2ха.) и в горите за средностъблено стопанисване (1,0 ха. условно гола сеч).

Изпълнение от голи сечи е само в едно насаждение – 51 ф1, с площ от 0,2 ха. – 0,3% по площ и добив от 40 куб.м. – 1,3%.

2.2. Отгледни сечи

Отгледни сечи са били проектирани върху обща площ от 864,6 ха, а са изведени на площ от 108,9 ха или 12,6% изпълнение по площ. Изпълнение по добиви е подобно – планирани 37700 куб.м и добити 6365 куб.м – 16,9 %.

Таблица № 13 А
Сравнение на предвидените и изведени сечи по вид и площ

Вид на сечта	мярка	изпълнено	предвидено по ЛУП	%
1. Сечи без материален добив				
1.1. осветление	ха		5.6	
1.2. отглеждане на подраст	ха			
всичко	ха		5.6	
2. Иглолистни				
2.1. прочистка	ха	8.7	10.7	81.3
	куб.м	127	170	74.7
2.2. прореждане	ха	32.7	375.3	8.7
	куб.м	2061	17070	12.1
2.3. пробирка	ха	54.9	285.6	19.2
	куб.м	3747	13700	27.4
всичко	ха	96.3	671.6	14.3
	куб.м	5935	30940	19.2
3. Широколистни високоствъблени				
3.1. прочистка	ха		0.3	
	куб.м		55	
3.2. прореждане	ха		0.5	
	куб.м		420	
3.3. пробирка	ха		5.4	
	куб.м		500	
всичко	ха		6.2	
	куб.м		975	
4. Издънкови за превръщане				
4.1. прочистка	ха		12.6	
	куб.м			

Вид на сечта	мярка	изпълнено	предвидено по ЛУП	%
4.2. прореждане	ха	1.4	11.3	12.4
	куб.м	27.0	235	11.5
4.3. пробирка	ха	11.2	157.3	7.1
	куб.м	403.0	5550	7.3
всичко	ха	12.6	181.2	7.0
	куб.м	430	5785.0	7.4
общо отгледни сечи	ха	108.9	864.6	12.6
	куб.м	6365	37700	16.9
5. Санитарни сечи				
5.1. иглолистни	ха	25.5	0.4	6375.0
	куб.м	4095	30	13650.0
5.2. широколистни	ха		2.2	
	куб.м		50	
общо санитарни сечи	ха	25.5	2.6	980.8
	куб.м	4095	80	5118.8
общо отгледни и санитарни сечи	ха	134.4	867.2	15.5
	куб.м	10460	37780	27.7

- **Осветление** е било проектирано на обща площ 5,6 ха в култури, при които съществува опасност от заглушаване. През ревизионния период не е извършено осветление

- **Прочистки** са били предвидени да се водят в склопени култури и насаждения с пълнота 0.9-1.0 и възраст до 20 години.

В иглолистните насаждения е планирана на площ от 10,7 ха., а е изпълнена на площ от 8,7 ха. – 81,3 %, в широколистните високостъблени насаждения е планирана на площ от 0,3 ха. , но не е изпълнена и в издънковите за превръщане насаждения е планирана на площ от 12,6 ха. и също не е изпълнена.

Този нисък процент се дължи най-вече на слабите икономически показатели при този вид сеч. Поради високия текущ прираст при дървостойте в тази възраст, почти не се наблюдава промяна на склопеността в отгледаните дървостой.

- **Прореждане** е било предвидено да се води в култури и насаждения на възраст 21-40 години и пълнота 0.8-1.0, както и с пълнота 0.7 при наличието на гъсти групи.

В иглолистните насаждения е планирана на площ от 375,3 ха., а е изпълнена на площ от 32,7 ха. – 8,7 %, в широколистните високостъблени насаждения е планирана на площ от 0,5 ха., но не е изпълнена и в издънковите за превръщане насаждения е планирана на площ от 11,3 ха. а е изпълнена на площ от 1,4 ха. – 12,4 %.

Слабото изпълнение на плана за прорежданията може да се обясни основно със замяната им със санитарни сечи при иглолистните, както и с намаленото търсене на иглолистна технологична дървесина през първите две години на действие на ЛУП.

В повечето случаи прореждането е водено на цялата площ на подотделите. Дървостойте, в които отгледните сечи са изведени своевременно и върху цялата площ, са в добро състояние.

- **Пробирки** са били предвидени да се водят в средновъзрастни (над 40 години) насаждения и култури с пълнота 0.8-1.0 и с пълнота 0.7 при наличие на гъсти групи.

В иглолистните насаждения е планирана на площ от 285,6 ха., а е изпълнена на площ от 54,9 ха. – 19,2 %, в широколистните високостъблени насаждения е планирана на площ от 5,4 ха., но не е изпълнена и в издънковите за превръщане насаждения е планирана на площ от 157,3 ха. а е изпълнена на площ от 11,2 ха. – 7,1 %.

И в този случай слабото изпълнение се дължи на посочените по-горе две причини. Пробирките са водени по-добре от прорежданията.

- Санитарни сечи

По проект са били предвидени да се водят на площ от 2,6 ха, а са изведени на площ от 25,5ха или 980,8 % изпълнение. От тях допълнително са задействани 25,1 ха иглолистни култури с предвидени отгледни сечи.

На терена не бяха констатирани насаждения, в които е била предвидена санитарна сеч по ЛУП и неизпълнението и е довело до влошаване на здравословното им състояние.

Като цяло Фирма "Общински гори – Перник" ЕООД, на която са предоставени за стопанисване горите на Община Перник правилно е водела санитарните сечи с предимство през последните две години, но при част от бялборовите култури засегнати от върхов корояд не са водени мероприятия и това е довело до увеличаване на засегнатите площи.

3.2.5. Общ размер на ползването и реализирана сортиментна структура

Както се вижда от таблица № 14 Фирма "Общински гори – Перник" ЕООД , на която са предоставени за стопанисване горите на Община Перник, за ревизионния период отчита от всички видове сечи добив от 13 260 куб.м стояща маса, при предвидени за същия период 53210 куб.м. Това прави 24,9 % изпълнение, а в абсолютна стойност 39 950 куб.м. по малко.

Реализираното ползване от възобновителни сечи е 2800 куб.м при планирани 15430 куб.м, или 18,1%.

Реализираното ползване от отгледни и санитарни сечи е 10460 куб.м при план 37780 куб.м или 27,7 %.

По видове гори най-високо е изпълнението при иглолистните – 30,9 %, а при издънковите за превръщане е много по-ниско – 18,4 %. Значителна част от изпълнението се дължи на непланирани санитарни сечи – 4 065 куб.м.

Таблица № 14
За сравнение на предвиденото ползване по лесоустройствен проект и
отсеченото през ревизионния период по видове сечи и общо

Година	Възобновителна сеч (със снд и санитарна в зрели)				Отгледна сеч и санитарна в мл. и средновъзр.				Случайни сечи	В с и ч к о			
	Предвидено по ЛУП	Отсечено	В сравнение с предвиденото		Предвидено по ЛУП	Отсечено	В сравнение с предвиденото			Предвидено по ЛУП	Отсечено	В сравнение с предвиденото	
			в повече	в по-малко			в повече	в по-малко				в повече	в по-малко
Кубически метри стояща маса													
I Иглолистни													
2008	129		-129		3121		-3121		-	3250		-3250	
2009	129		-129		3121		-3121		-	3250		-3250	
2010	129		-129		3121		-3121		-	3250		-3250	
2011	129		-129		3121		-3121		-	3250		-3250	
2012	129		-129		3121		-3121		-	3250		-3250	
2013	129		-129		3121	633	-2488		-	3250	633	-2617	
2014	129		-129		3121	489	-2632		-	3250	489	-2761	
2015	129		-129		3121	2178	-943		-	3250	2178	-1072	
2016	129		-129		3121	1951	-1170		-	3250	1951	-1299	
2017	129		-129		3121	4779	1658		-	3250	4779	1529	
Общо:	1290		-1290		31210	10030	-21180		-	32500	10030	-22470	
%	100.0		-100.0		100.0	32.1	-67.9		-	100.0	30.9	-69.1	
II Широколистни високостъблени													
2008					102		-102		-	102		-102	
2009					102		-102		-	102		-102	
2010					102		-102		-	102		-102	
2011					102		-102		-	102		-102	
2012					102		-102		-	102		-102	
2013					102		-102		-	102		-102	
2014					102		-102		-	102		-102	

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

Години	Възобновителна сеч (със снд и санитарна в зрели)				Отгледна сеч и санитарна в мл. и средновъзр.				Случайни сечи	В с и ч к о			
	Предвидено по ЛУП	Отсечено	В сравнение с предвиденото		Предвидено по ЛУП	Отсечено	В сравнение с предвиденото			Предвидено по ЛУП	Отсечено	В сравнение с предвиденото	
			в повече	в по-малко			в повече	в по-малко				в повече	в по-малко
Кубически метри стояща маса													
2015					102		-102		-	102		-102	
2016					102		-102		-	102		-102	
2017					102		-102		-	102		-102	
Общо:					1020		-1020		-	1020		-1020	
%	100.0				100.0		-100.0		-	100.0		-100.0	
III От издънкови за превръщане													
2008	1176		-1176		555		-555		-	1731		-1731	
2009	1176		-1176		555		-555		-	1731			
2010	1176		-1176		555		-555		-	1731			
2011	1176		-1176		555		-555		-	1731			
2012	1176	350	-826		555		-555		-	1731	350		
2013	1176	358	-818		555	146	-409		-	1731	504		
2014	1176	190	-986		555	65	-490		-	1731	255	-1476	
2015	1176	640	-536		555		-555		-	1731	640	-1091	
2016	1176	1012	-164		555	219	-336		-	1731	1231	-500	
2017	1176	210	-966		555		-555		-	1731	210	-1521	
Общо:	11760	2760	-9000		5550	430	-5120		-	17310	3190	-6319	
%	100.0	23.5	-76.5		100.0	7.7	-92.3		-	100.0	18.4	-81.6	
IV От нискоствъблени													
2008	238								-	238		-238	
2009	238								-	238		-238	
2010	238								-	238		-238	
2011	238								-	238		-238	
2012	238								-	238		-238	
2013	238								-	238		-238	

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

Години	Възобновителна сеч (със снд и санитарна в зрели)				Отгледна сеч и санитарна в мл. и средновъзр.				Случайни сечи	В с и ч к о			
	Предвидено по ЛУП	Отсечено	В сравнение с предвиденото		Предвидено по ЛУП	Отсечено	В сравнение с предвиденото			Предвидено по ЛУП	Отсечено	В сравнение с предвиденото	
			в повече	в по-малко			в повече	в по-малко				в повече	в по-малко
Кубически метри стояща маса													
2014	238								-	238		-238	
2015	238	40	-198						-	238	40	-198	
2016	238								-	238		-238	
2017	238								-	238		-238	
Общо:	2380	40	-198						-	2380	40	-2340	
%	100.0	1.7	-98.3						-	100.0	1.7	-98.3	
Общо от всички видове сечи													
2008	1543		-1543		3778		-3778		-	5321		-5321	
2009	1543		-1543		3778		-3778		-	5321		-5321	
2010	1543		-1543		3778		-3778		-	5321		-5321	
2011	1543		-1543		3778		-3778		-	5321		-5321	
2012	1543	350	-1193		3778		-3778		-	5321	350	-4971	
2013	1543	358	-1185		3778	779	-2999		-	5321	1137	-4184	
2014	1543	190	-1353		3778	554	-3224		-	5321	744	-4577	
2015	1543	680	-863		3778	2178	-1600		-	5321	2858	-2463	
2016	1543	1012	-531		3778	2170	-1608		-	5321	3182	-2139	
2017	1543	210	-1333		3778	4779	1001		-	5321	4989	-332	
Общо:	15430	2800	-12630		37780	10460	-27320		-	53210	13260	-39950	
%	100.0	18.1	-81.9		100.0	27.7	-72.3		-	100.0	24.9	-75.1	

Размерът на ползването по вид на сечта по основни групи сортименти за изминалия ревизионен период е показано в таблица № 15.

Таблица № 15
За размера на годишното ползуване и добитите материали по групи сортименти през ревизионния период

Година	Размер на годишното ползуване		Строителна дървесина				Дърва	Използуваема вършина
	Стоящо	Лежащо	Едра	Средна	Дребна	Общо		
	Плътни кубически метри							
I. От възобновителни сечи								
А. Иглолистни								
Б. Широколистни високостъблени								
В. Превръщане								
2008								
2009								
2010								
2011								
2012	350	314					314	
2013	358	319	3			3	311	5
2014	190	151					150	1
2015	640	508					508	
2016	1012	912					912	
2017	210	194					194	
Общо	2760	2398	3			3	2389	6
%	100.0	86.9	0.1			0.1	86.6	0.2
В т.ч. Възобн	2760	2398	3			3	2389	6
%	100.0	86.9	0.1			0.1	86.6	0.2
% ЛУП	100.0	87.0	2.0	20.0	4.0	26.0	59.0	2.0
Г. Нискостъблени								
2008								
2009								
2010								
2011								
2012								
2013								
2014								
2015	40	28					28	
2016								
2017								
Общо	40	28					28	
%	100.0	70.0					70.0	
2008								
2009								
2010								
2011								
2012								

Година	Размер на годишното		Строителна дървесина				Дърва	Използу- ваема вършина
	ползуване		Едра	Средна	Дребна	Общо		
	Стоящо	Лежащо						
	Плътни кубически метри							
2013								
2014								
2015								
2016								
2017								
В т.ч. сан								
%	100.0							
В т.ч. Възобн	40	28					28	
%	100.0	70.0					70.0	
% ЛУП	100.0	86.0		3.0	13.0	16.0	65.0	5.0
Общо от възобновителни сечи								
2008								
2009								
2010								
2011								
2012	350	314					314	
2013	358	319	3			3	311	5
2014	190	151					150	1
2015	680	536					536	
2016	1012	912					912	
2017	210	194					194	
Общо	2800	2426	3			3	2417	6
%	100.0	86.6	0.1			0.1	86.3	0.2
В т.ч. сан								
%	100.0							
В т.ч. Възобн	2800	2426	3			3	2417	6
%	100.0	86.6	0.1			0.1	86.3	0.2
% ЛУП	100.0	87.0	3.0	18.0	5.0	26.0	58.0	3.0
II. От отгледни и санитарни сечи								
A. Иглолистни								
2008								
2009								
2010								
2011								
2012								
2013	633	467	83	316	62	461	6	
2014	489	307	61	243		304	3	
2015	2178	1565	292	875	122	1289	276	
2016	1951	1502	174	776	245	1195	307	
2017	4779	3509	218	1494	539	2251	1258	
Общо	10030	7350	828	3704	968	5500	1850	
%	100.0	73.3	8.3	36.9	9.7	54.9	18.4	
2008								
2009								
2010								

Година	Размер на годишното		Строителна дървесина				Дърва	Използу- ваема вършина
	ползуване		Едра	Средна	Дребна	Общо		
	Стоящо	Лежащо						
	Плътни кубически метри							
2011								
2012								
2013								
2014	5	3					3	
2015	680	444	1	122	69	192	252	
2016	328	290	30	36		66	224	
2017	3082	2330	185	719	225	1129	1201	
В т.ч. сан	4095	3067	216	877	294	1387	1680	
%	100.0	74.9	5.3	21.4	7.2	33.9	41.0	
В т.ч. Отгледни	5935	4283	612	2827	674	4113	170	
%	100.0	72.2	10.3	47.6	11.4	69.3	2.9	
% ЛУП	100.0	72.0	5.0	43.0	6.0	54.0	13.0	5.0
Б. Широколистни високостъблени								
В. Превръщане								
2008								
2009								
2010								
2011								
2012								
2013	146	129					129	
2014	65	58					58	
2015								
2016								
2017	219	195		13	3	16	179	
Общо	430	382		13	3	16	366	
%	100.0	88.8		3.0	0.7	3.7	85.1	
2008								
2009								
2010								
2011								
2012								
2013								
2014								
2015								
2016								
2017								
В т.ч. сан								
%	100.0							
В т.ч. Отгледни	430	382		13	3	16	366	
%	100.0	88.8		3.0	0.7	3.7	85.1	
% ЛУП	100.0	82.0	1.0	14.0	5.0	20.0	60.0	2.0

Година	Размер на годишното ползуване		Строителна дървесина				Дърва	Използуваема вършина
	Стоящо	Лежащо	Едра	Средна	Дребна	Общо		
Общо от отгледни и санитарни сечи								
2008								
2009								
2010								
2011								
2012								
2013	779	596	83	316	62	461	135	
2014	554	365	61	243		304	61	
2015	2178	1565	292	875	122	1289	276	
2016	1951	1502	174	776	245	1195	307	
2017	4998	3704	218	1507	542	2267	1437	
Общо	10460	7732	828	3717	971	5516	2216	
%	100.0	73.9	7.9	35.5	9.3	52.7	21.2	
В т.ч. сан	4095	3067	216	877	294	1387	1680	
%	100.0	74.9	5.3	21.4	7.2	33.9	41.0	
В т.ч. Отгледни	6365	4665	612	2840	677	4129	536	
%	100.0	73.2	9.6	44.6	10.6	64.8	8.4	
% ЛУП	100.0	74.0	4.0	38.0	6.0	48.0	22.0	4.0
III. ОБЩО								
2008								
2009								
2010								
2011								
2012	350	314					314	
2013	1137	915	86	316	62	464	446	5
2014	744	516	61	243		304	211	1
2015	2858	2101	292	875	122	1289	812	
2016	2963	2414	174	776	245	1195	1219	
2017	5208	3898	218	1507	542	2267	1631	
Общо	13260	10158	831	3717	971	5519	4633	6
%	100.0	76.5	6.3	28.0	7.3	41.6	34.9	
В т.ч. сан	4095	3067	216	877	294	1387	1680	
%	100.0	74.9	5.3	21.4	7.2	33.9	41.0	
В т.ч. Други	9165	7091	615	2840	677	4132	2953	6
%	100.0	77.4	6.7	31.0	7.4	45.1	32.2	0.1
% ЛУП	100.0	78.0	4.0	32.0	6.0	42.0	32.0	4.0

Общо от всички видове сечи и групи гори през ревизионния период постигнатите резултати от фирма "Общински гори – Перник" ЕООД, на която са предоставени за стопанисване горите на Община Перник в оползотворяването на дървесната маса по групи сортименти се доближават до предвидените разчети.

При възобновителните сечи строителната дървесина не е достигната, поради ориентирането на пазара към по-лесна реализация на дървата .

При отгледните сечи процентното разпределение на добитата строителна дървесина е над разчетите по ЛУП и това говори за едно добро оползотворяване на дървесината.

Количеството на дървата е подобно на разчетите. Вършина е реализирана в много малки количества, като нереализираната част е отивала в отпада.

При санитарните сечи не е допуснато разхищение на строителна дървесина и разчетите по ЛУП са надхвърлени значително. Изоставането при дървата се дължи на факта, че преобладават санитарните сечи в иглилистни гори. Това обяснява и превишението при строителната дървесина.

Като цяло Фирма "Общински гори – Перник" ЕООД, на която са предоставени за стопанисване горите на Община Перник се е справило добре с оползотворяването на дървесината. Допуснатите отклонения са продиктувани от възможностите на пазара при новата икономическа ситуация.

Таблица № 15 А
За размера на годишното ползуване и добитите материали по групи сортименти през ревизионния период

Вид на сечта	Размер на годишното ползуване		Строителна дървесина				Дърва	Използуваема вършина
	Стоящо	Лежащо	Едра	Средна	Дребна	Общо		
Възобновителна								
по ЛУП	15430	13370	475	2660	790	3925	9005	440
%	100.0	86.7	3.1	17.2	5.1	25.4	58.4	2.9
добито	2800	2426	3	-	-	3	2417	6
%	100.0	86.6	0.1	-	-	0.1	86.3	0.2
Отгледна								
по ЛУП	37700	27895	1520	14430	2195	18145	8165	1585
%	100.0	74.0	4.0	38.3	5.8	48.1	21.7	4.2
добито	6365	4665	612	2840	677	4129	536	-
%	100.0	73.2	9.6	44.6	10.6	64.8	8.4	-
санитарна								
по ЛУП	80	55	-	5	-	5	50	-
%	100.0	68.8	-	6.3		6.3	62.5	-
добито	4095	3067	216	877	294	1387	1680	-
%	100.0	74.9	5.3	21.4	7.2	33.9	41.0	-
ОБЩО								
по ЛУП	53210	41320	1995	17095	2985	22075	17220	2025
%	100.0	77.6	3.7	32.1	5.6	41.4	32.4	3.8
добито	13260	10158	831	3717	971	5519	4633	6
%	100.0	76.5	6.3	28.0	7.3	41.6	34.9	-

3. Възобновяване и залесяване

3.1. Естествено възобновяване

В района на Община Перник съществуват сравнително добри условия за естественото възобновяване на основните дървесни видове – зимен дъб, благуна, цер и бук. Въпреки това то протича с незадоволителни темпове. Много добре се възобновяват боровите, особено на голи площи в съседство с по-стари иглолистни култури. При издънковите дъбове констатираното възобновяване в повечето случаи е представено от поници и 2-3 годишен подраст, който още не е укрепнал и е силно неравномерно разположен по площта на подотделите. Основни причини за слабото възобновяване са несвоевременното извеждане или ниските интензивности на възобновителни сечи и наличието на подлес.

3.2. Залесяване

Планирано е залесяване на площ 29,6 ха., но не е изпълнено абсолютно нищо от фирма "Общински гори – Перник" ЕООД, на която са предоставени за стопанисване горите на Община Перник по икономически причини.

4. Странични ползвания и противопожарни мероприятия

4.1. Паша

На територията на ТП Община Перник, е изготвен проект за паша на домашни животни в горския фонд. В този проект фигурират и горските територии собственост на Община Перник, където е разрешена паша върху 1 482 ха. В съответствие с него са изготвяни ежегодни планове за паша по населени места. Средногодишно през ревизионния период са пашували многократно по-малко домашни животни, което е благоприятствало опазването на подраста.

4.2. Добив на билки, горски плодове и гъби

Не е планиран добив на билки, горски плодове и гъби в горските територии собственост на Община Перник, както и изграждане на пътища, сгради и технико-укрепителни съоръжения.

4.3. Сгради, пътища и технико-укрепителни съоръжения

Не е планирано изграждане на пътища, сгради и технико-укрепителни съоръжения.

4.4. Противопожарни мероприятия

В таблица № 16 са дадени планираните и проведени противопожарни мероприятия в горските територии собственост на Община Перник за ревизионния период.

Таблица № 16
Изпълнение на противопожарните мероприятия

мероприятия	мярка	по ЛУП	изпълнено	% от ЛУП
1. лесокултурни прегради	км	1.3	0.4	
2. минерализовани ивици	км	4.1	4.9	
3. противопожарни депа	бр	1	1	
4. табели	бр	10	10	
5. места за паркиране	бр	2		
6. места за палене на огън	бр	7		

5. Организация и управление

В настоящия момент горските територии и земеделските територии придобили характеристика на гора собственост на Община Перник **са предоставени за стопанисване на фирма "Общински гори – Перник" ЕООД**, щатното разписание на която е показано по-долу:

№ по ред	Номенклатурна длъжност	Щат	Наличност, бр
1	Управител	1	1
2	Горски стражар	1	1
3	Счетоводител	1	1
	Всичко:	3	3

№	Наименование на машините и автомобилите	Марка	Наличност, бр
1	джип 4x4	Форд "Мадерик"	1

Общинските гори собственост на Община Перник са пръснати между горите държавна собственост и попадат в съответните охранителни участъци определени със заповед на Директора на ТП ДГС Радомир.

За опазване на горите от болести и вредители следва да се извършват редовно лесопатологични обследвания, съвместно с Лесозащитна станция София. Основни средства за борба остават редовното и навременно извеждане на заложените сечи, както и своевременно провеждане на лесозащитни мероприятия. Предимство следва да се дава на биологичните и механични методи за борба с вредителите пред химическите такива. От съществено значение е извеждането на сухата и паднала маса, както и на отпадъците от сечта.

Борбата с ерозионните процеси върху земите от горския фонд се предвижда да се води чрез залесяване и създаване на култури върху голи площи, залесяване за увеличаване пълнотата на изредени насаждения и култури. За предотвратяването на ерозията голямо значение ще има правилното извеждане на възобновителни и отгледни сечи и начина на почистване на сечищата.

ГЛАВА IV

ХАРАКТЕРИСТИКА НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ

1. Обща характеристика на насажденията на общината

Общата площ на горските територии и земеделските територии придобили характеристика на гора **собственост на община Перник** разположени на територията на ТП ДГС "Радомир", е **3 140,5 ха**. Разпределението ѝ по вид на горите и по вид на земите е дадено в таблица № 17.

Таблица № 17

**Разпределение на ОБЩАТА площ по вид на земите и вид на горите
общо за горските територии и земеделските територии,
придобили характеристики на гора на община Перник**

Вид на подотдела	Група гори					%
	иглолистни	широколистни високостъблени	издънкови за превръщане	Ниско стъблени	Всичко	
хектари						
естествен произход 0.4-1.0	93.5	141.4	1141.3	179.3	1555.5	49.5
склопени култури	971.5	15.8	-	27.7	1015.0	32.3
несклопени култури	-	0.1	-	0.7	0.8	-
естествен произход 0.1-0.3	-	3.4	19.8	-	23.2	0.7
изредени култури	7.5	0.7	-	-	8.2	0.3
всичко залесена площ	1072.5	161.4	1161.1	207.7	2602.7	82.8
сечище	-	-	-	-	-	-
пожарище	-	-	-	-	-	-
голина	220.3	25.0	-	9.8	255.1	8.1
всичко незал.дървопр.	220.3	25.0	-	9.8	255.1	8.1
поляна	86.3	7.1	45.2	6.6	145.2	4.6
шосе	2.6	-	0.4	0.8	3.8	0.1
дворно място	7.7	-	2.9	0.6	11.2	0.4
просека	8.9	-	4.9	-	13.8	0.4
лесонепригодна голина	54.5	0.1	0.4	7.3	62.3	2.0
лесонепригодна площ	-	-	-	2.7	2.7	0.1
скали	5.1	-	-	-	5.1	0.2
кариера	7.7	-	-	11.8	19.5	0.6
ровина	0.3	-	-	-	0.3	-
изкоп	-	-	1.4	3.3	4.7	0.2
насип	-	-	-	1.1	1.1	-
каптаж	0.1	-	-	-	0.1	-
ски писта	1.4	-	-	-	1.4	0.1
противопожарна просека	3.4	-	-	-	3.4	0.1
газопровод	3.8	-	0.3	-	4.1	0.1
автомобилен път III категория	1.1	0.1	0.9	0.1	2.2	0.1
автомобилен път IV категория	1.6	-	0.2	-	1.8	0.1
всичко недървопр. площ	184.5	7.3	56.6	34.3	282.7	9.1
всичко инвентаризирана площ	1477.3	193.7	1217.7	251.8	3140.5	100.0
в т.ч. дървопр. площ	1292.8	186.4	1161.1	217.5	2857.8	90.9

Общата залесена площ на горските територии и земеделските територии придобили характеристика на гора, **собственост на Община Перник** разположени на територията на ТП ДГС "Радомир" е 2602,7 ха, което е 82,8 % от общата площ.

Най-голям е делът на естествените насаждения - основно издънкови за превръщане с обща площ от 1578,7 ха, или 50,2 % от площта.

По вид гора преобладават издънковите за превръщане – 1161,2 ха., следвани от иглолистните – 1072,5 ха. и нискостъблените – 207,7 ха.

Изредените насаждения са с площ от 31,4 ха – 1,0 %.

Разпределението на горските територии по вид на горите и по вид на земите е показано в таблица № 17 А, а на земеделските територии, придобили характеристики на гора по вид на горите и по вид на земите е показано в таблица № 17 Б.

Таблица № 17 А
Разпределение на площта по вид на земите и вид на горите за горските територии

Вид на подотдела	Група гори					%
	иглолистни	широколистни високостъблени	издънкови за превръщане	Ниско стъблени	Всичко	
	хектари					
естествен произход 0.4-1.0	13.3	83.9	872.0	156.7	1125.9	43.4
склопени култури	867.3	9.9	-	23.6	900.8	34.8
несклопени култури	-	0.1	-	0.5	0.6	-
естествен произход 0.1-0.3	-	-	19.8	-	19.8	0.8
изредени култури	7.5	0.3	-	-	7.8	0.3
всичко залесена площ	888.1	94.2	891.8	180.8	2054.9	79.3
сечище	-	-	-	-	-	-
пожарище	-	-	-	-	-	-
голина	220.3	25.0	-	9.8	255.1	9.8
всичко незал. дървопр.	220.3	25.0	-	9.8	255.1	9.8
поляна	86.3	7.1	45.2	6.6	145.2	5.6
шосе	2.6	-	0.4	0.8	3.8	0.2
дворно място	7.7	-	2.9	0.6	11.2	0.4
просека	8.9	-	4.9	-	13.8	0.5
лесонепригодна голина	54.5	0.1	0.4	7.3	62.3	2.4
лесонепригодна площ	-	-	-	2.7	2.7	0.1
скали	5.1	-	-	-	5.1	0.2
кариера	7.7	-	-	11.8	19.5	0.7
ровина	0.3	-	-	-	0.3	-
изкоп	-	-	1.4	3.3	4.7	0.2
насип	-	-	-	1.1	1.1	0.1
каптаж	0.1	-	-	-	0.1	-
ски писта	1.4	-	-	-	1.4	-
противопожарна просека	3.4	-	-	-	3.4	0.1
газопровод	3.8	-	0.3	-	4.1	0.2
автомобилен път III категория	1.1	0.1	0.9	0.1	2.2	0.1
автомобилен път IV категория	1.6	-	0.2	-	1.8	0.1
всичко недървопр. площ	184.5	7.3	56.6	34.3	282.7	10.9
всичко инвентаризирана площ	1292.9	126.5	948.4	224.9	2592.7	100.0
в т.ч. дървопр. площ	1108.4	119.2	891.8	190.6	2310.0	89.1

Площта на **горските територии собственост на община Перник**, разположени на територията на ТП ДГС "Радомир" е 2592,7 ха. – 82,6 % от общата площ на общината. Разпределението на тази площ по вид на горите и по вид на земите е дадено в таблица № 17 А.

Залесената площ на горските територии собственост на Община Перник е 2054,9 ха, което е 79,3 % от общата площ.

По-голям е дялът на естествените насаждения - основно издънкови за превръщане и нискоствъблени с обща площ от 1145,7 ха, или 44,2 % от площта.

По вид гора минимално преобладават издънковите за превръщане – 891,8 ха., следвани от иглолистните – 888,1 ха. и нискоствъблените – 180,8 ха.

Изредените насаждения са с площ от 27,6 ха – 1,1 %.

Разпределението на земеделските територии, придобили характеристики на гора по вид на горите и по вид на земите е показано в таблица № 17 Б. Площта на **земеделските територии, придобили характеристика на гора**, собственост на община Перник е **547,0 ха**, което **представлява 17,4 % от горите** на общината.

Доминират естествените насаждения с площ от 433,0 ха. – 79,2 % от площта.

Таблица № 17 Б
Разпределение на площта по вид на земите и вид на горите
за Земеделските територии, придобили характеристики на гора

Вид на подотдела	Група гори					%
	иглолистни	широколистни високостъблени	издънкови за превръщане	Ниско стъблени	Всичко	
	хектари					
естествен произход 0.4-1.0	80.2	57.5	269.3	22.6	429.6	78.6
склопени култури	103.6	5.7	-	4.1	113.4	20.7
несклопени култури	-	-	-	0.2	0.2	-
естествен произход 0.1-0.3	-	3.4	-	-	3.4	0.6
изредени култури	-	0.4	-	-	0.4	0.1
всичко залесена площ	183.8	67.0	269.3	26.9	547.0	100.0
сечище	-	-	-	-	-	-
пожарище	-	-	-	-	-	-
голина	-	-	-	-	-	-
всичко незал.дървопр.	-	-	-	-	-	-
всичко недървопр. площ	-	-	-	-	-	-
всичко инвентаризирана площ	183.8	67.0	269.3	26.9	547.0	100.0
в т.ч. дървопр. площ	183.8	67.0	269.3	26.9	547.0	100.0

Таблица № 18
Разпределение на ОБЩАТА ПЛОЩ и ЗАПАСА без клони по групи гори и ФУНКЦИИ

Горски територии по категории и функции	Иглолистни			Широколистни			Всичко		
	Обща площ, ха	Залесена площ, ха	Запас, куб.м	Обща площ, ха	Залесена площ,ха	Запас, куб.м	Обща площ, ха	Залесена площ, ха	Запас, куб.м
защита на водите	13.8	11.6	2475	11.5	11.5	1550	25.3	23.1	4025
защита на почвите	22.9	22.9	2765	20.3	20.3	1040	43.2	43.2	3805
защита на урбанизирани територии	12.1	7.9	1640	3.3	2.8	155	15.4	10.7	1795
защита на сгради и инфраструктури	17.9	15.4	3530	15.2	15.2	745	33.1	30.6	4275
защита на горна граница гора	-	-	-	-	-	-	-	-	-
защитни горски пояси	-	-	-	-	-	-	-	-	-
технически проект за борба с ерозия	261.6	123.3	29255	210.6	173.3	11955	472.2	296.6	41210
Общо защитни функции	328.3	181.1	39665	260.9	223.1	15445	589.2	404.2	55110
резервати, национални паркове	-	-	-	-	-	-	-	-	-
природни паркове	-	-	-	-	-	-	-	-	-
природни забележителности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
защитени местности	22.2	19.3	4475	45.3	42.5	5790	67.5	61.8	10265
защитени зони Натура 2000	122.9	84.3	15265	352.2	342.6	34155	475.1	426.9	49420
други с особен режим	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Общо специални функции по т.1	145.1	103.6	19740	397.5	385.1	39945	542.6	488.7	59685
семепроизводствени насаждения и градини	-	-	-	-	-	-	-	-	-
горски разсадници	-	-	-	-	-	-	-	-	-
опитни и географски култури	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200м около хижи и манастири	-	-	-	-	-	-	-	-	-
БИСД	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Общо специални функции по т.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
горски територии с рекреационно значение	708.5	552.6	139960	632.0	579.4	77200	1340.5	1132.0	217160
за поддържане на ландшафта	-	-	-	-	-	-	-	-	-
гори с висока консервационна стойност	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Общо специални функции по т.3	708.5	552.6	139960	632.0	579.4	77200	1340.5	1132.0	217160
Общо Специални функции по т.1+т.2+т.3	853.6	656.2	159700	1029.5	964.5	117145	1883.1	1620.7	276845
Общо защитни и специални функции	1181.9	837.3	199365	1290.4	1187.6	132590	2472.3	2024.9	331955
стопански функции	295.4	235.2	46870	372.8	342.6	38785	668.2	577.8	85655
Всичко	1477.3	1072.5	246235	1663.2	1530.2	171375	3140.5	2602.7	417610

Разпределението на площта и запаса (без клони) на горите собственост на община Перник, разположени на територията на ТП ДГС "Радомир", по категории и функции е показано в таблици №№ 18 и 18 А.

Както се вижда от таблиците, площта **по функции** се разпределя, както следва:

- горски територии със **Защитни функции**, с обща площ **589,2** ха.
- горски територии със **Специални функции**, с обща площ **1883,1** ха.
- група гори със **Стопански функции**, с обща площ **668,2** ха.

Таблица № 18 А
Подробно разпределение на общата площ и запаса без клони
по категории и функции – Община Перник

Горски територии по категории и функции	Всичко		
	Обща площ, ха	Залесена площ, ха	Запас, куб.м
вододайна зона пояс I	3.0	0.8	210
вододайна зона пояс II	4.2	4.2	1110
вододайна зона пояс III	18.1	18.1	2705
Всичко защита на водите	25.3	23.1	4025
защ. ивица край река	0.8	0.8	110
ерозирани земи	42.4	42.4	3695
Всичко защита на почвите	43.2	43.2	3805
промишлена зона	15.4	10.7	1795
Всичко защита на урбанизирани територии	15.4	10.7	1795
защитна ивица шосе	7.4	4.9	870
защ. ивица ж.п.линия	14.3	14.3	760
защ. ивица магистрала	11.4	11.4	2645
Всичко защита на сгради и инфраструктури	33.1	30.6	4275
тех.пр.борба с ероз.	472.2	296.6	41210
Всичко технически проект за борба с ерозия	472.2	296.6	41210
Общо защитни функции	589.2	404.2	55110
защитени местности	67.5	61.8	10265
защитена зона птици	208.0	194.1	20450
защитена зона местообитания	267.1	232.8	28970
Всичко защитени зони Натура 2000	475.1	426.9	49420
Общо специални функции по т.1	542.6	488.7	59685
зелена зона	0.5	0.5	120
курортна гора	705.3	580.1	107400
извънселищен парк	634.7	551.4	109640
Всичко горски територии с рекреационно значение	1340.5	1132.0	217160
Общо специални функции по т.2	-	-	-
Общо специални функции по т.1+т.2+т.3	1883.1	1620.7	276845
Общо защитни и специални функции	2472.3	2024.9	331955
Всичко стопански функции	668.2	577.8	85655
Всичко	3140.5	2602.7	417610

В таблици №№ 18 и 18 А е показана само водещата категория и функция, а в приложения по-долу списък са описани всички категория и функция на всеки подотдел.

Списък

на горските територии и земеделските територии придобили характеристики на гора със защитни и специални категории и функции на територията на община Перник

Категориите гори и земи със защитни и специални функции в горите собственост на община Перник, разположени на територията на ТП ДГС "Радомир", са обособени съгласно нормативните документи, с които са обявени.

Понеже има дублиране на различни функции в едни и същи подотдели и същите са посочени при водещата функция в горната таблица са изготвени пълни списъци на подотделите по функции:

- **Вододайна зона - пояс I** – отдели и подотдели: 55 г, 6, 7; 56 в, 3, 5; с обща площ **3.0 ха**, от която 0,8 ха залесена и 2,2 ха незалесена

- **Вододайна зона - пояс II** – отдели и подотдели: **55 д; 56 ф**; с обща залесена площ **0.8 ха**.

- **Вододайна зона - пояс III** – отдели и подотдели: **56 а, 59 о; 61 е, и, к, л; 62 а, г, з, и, ч, щ, д1, ж1, к1, л1, о1, т1; 79 ц, ч; 82 н1**; с обща залесена площ **18.1 ха**.

- **Защитна ивица река Струма** – отдел и подотдел: **122 о1**; с обща залесена площ **0.8 ха**.

- **Ерозирани горски земи** (с наклон над 30⁰, върху плиткати почви с наклон над 20⁰, до 15 метра от поройни водни течения, с IV и V степен ерозия и свлачища) – отдели и подотдели: **3 щ; 3 ю; 3 я; 5 г; 5 е; 5 ж; 5 к; 5 л; 5 м; 5 н; 5 п; 5 ш; 7 ж; 7 з; 14 п; 52 л1; 56 ф; 77 и; 81 и; 81 к; 81 о; 83 я; 100 б; 105 а; 105 б; 105 ф; 105 г1; 107 б; 109 в; 116 ж; 116 р; 118 а; 131 п**; с обща залесена площ **59,3 ха**.

- **Защитна ивица магистрали Люлин и Струма** - отдели и подотдели: **34 г; 34 б1; 54 а; 54 х; 54 ч; 54 ш; 54 щ; 81 б; 81 г; 81 е; 81 з; 81 и; 81 к; 81 и1**; с обща залесена площ **11,4 ха**.

- **Защитна ивица републикански пътища** - отдели и подотдели: **105 а; 105 1; 112 а; 113 м; 113 н; 113 с; 113 я; 121 м; 121 т; 122 з1; 122 и1**; с обща площ **7,4 ха**, от която залесена 4,9 ха и незалесена 2,5 ха.

- **Защитна ивица железопътни линии** - отдели и подотдели: **3 е1; 3 з1; 3 и1; 3 к1; 3 о1; 3 р1; 113 ю; 122 а; 122 в; 475 а; 475 е; 475 з; 506 т; 506 ф; 506 ц; 506 ч; 506 щ; 506 я; 506 в1; 506 г1; 506 д1; 506 з1**; с обща залесена площ **15,0 ха**.

- **Гори около центрове с промишлено замърсяване** – с обща площ **15,4 ха.**, от която 10,7 ха залесена и 4,7 ха незалесена, разпределени както следва:

- **Защитен пояс "Урса"**, отдели и подотдели: **28 я, а1; 29 м, т, ш, а1; 30 ц;**

- **Защитен пояс "Бяла вода"**, отдели и подотдели: **123 г, м, н, п, р, с, т, ф, 9-15, 17;**

- **Защитен пояс "Караманица"**, отдел и подотдел: **364 к;**

- **Защитен пояс "Толбухин"**, отдел и подотдели: **365 в;**

- **Защитен пояс "Войниковец"**, отдел и подотдели: **367 м;**

- **Защитен пояс "Максим табан"**, отдел и подотдели: **368 е, 1, 2;**

- **Горски територии, обект на технически проект за борба с ерозията и озеленяване на масива Голо бърдо** – отдели и подотдели: **56 а; 59 о; 61 е; 61 и; 61 к; 61 л; 83 а; 83 б; 83 в; 83 г; 83 д; 83 е; 83 ж; 83 з; 83 н; 83 о; 83 р; 83 1; 83 2; 83 8; 83 10; 83 11; 84 т; 84 ф; 84 х; 84 я; 84 а1; 84 б1; 84 г1; 84 д1; 84 7; 84 8; 84 15; 84 16; 84 17; 85 в; 85 д; 85 ж; 85 2; 85 4; 85 5; 86 а; 86 б; 86 в; 86 г; 86 1; 86 2; 86 3; 86 4; 88 з; 88 в1; 89 в; 92 ю; 93 х; 94 к; 95 г; 95 и; 95 6; 113 г; 113 е; 113 з; 113 г1; 113 е1; 113 6; 113 7; 113 10; 113 12; 113 13; 113 15; 113 22; 113 23; 113 26; 113 27; 113 29; 113 30; 113 36; 113 37; 113 38; 113 40; 113 43; 113 44; 114 а; 114 б; 114 в; 114 д; 114 е; 114 ж; 114 з; 114 1; 114 4; 114 6; 114 7; 114 9; 115 а; 115 б; 115 в; 115 г; 115 д; 115 е; 115 ж; 115 з; 115 и; 115 к; 115 л; 115 м; 115 н; 115 о; 115 п; 115 1; 115 2; 115 5; 115 6; 115 7; 115 8; 115 9; 115 10; 116 б; 116 в; 116 г; 116 е; 116 ж; 116 з; 116 и; 116 к; 116 л; 116 м; 116 н; 116 о; 116 р; 116 с; 116 т; 116 у; 116 ф; 116 х; 116 ц; 116 ч; 116 ш; 116 щ; 116 1; 116 2; 116 3; 116 4; 116 5; 116 6; 116 7; 116 8; 116 9; 116 10; 117 а; 117 в; 117 д; 117 е; 117 ж; 117 з; 117 и; 117 м; 117 н; 117 1; 117 3; 117 4; 117 6; 117 7; 117 8; 117 9; 117 10; 117 12; 118 а; 118 б; 118 в; 118 г; 118 д; 118 е; 118 з; 118 и; 118 л; 118 м; 118 н; 118 п; 118 с; 118 т; 118 1; 118 2; 118 3; 118 4; 118 5; 118 6; 118 7; 118 9; 118 10; 118 12; 118 13; 118 17; 118 18; 119 а; 119 б; 119 в; 119 г; 119 д; 119 1; 119 2; 119 3; 119 4; 119 5; 119 6; 119 9; 120 а; 120 б; 120 1; 120 4; 120 5; 120 6; 121 б; 121 в; 121 г; 121 д; 121 е; 121 п; 121 ф;**

121 ц; 121 щ; 121 а1; 121 б1; 121 1; 121 2; 121 4; 121 5; 121 6; 121 7; 121 8; 121 9; 363 а; с обща площ **539,8 ха**, от която залесена 360,0 ха и незалесена 179,8 ха.

- **Курортни гори** - отдели и подотдели : **1 а; 1 г; 1 д; 1 е; 1 и; 1 п; 1 у; 1 ф; 1 ч; 1 ш; 1 щ; 1 я; 1 а1; 1 б1; 1 в; 1 г; 2 б; 2 д; 2 ж; 2 л; 2 р; 2 я; 2 г1; 2 к1; 2 л1; 2 р1; 2 20; 3 а; 3 б; 3 в; 3 г; 3 ж; 3 з; 3 и; 3 к; 3 л; 3 м; 3 н; 3 о; 3 п; 3 с; 3 у; 3 х; 3 ш; 3 щ; 3 ю; 3 я; 3 б1; 3 2; 3 5; 3 6; 3 7; 3 8; 3 11; 3 12; 3 13; 3 15; 3 16; 3 17; 4 а; 4 б; 4 в; 4 г; 4 ж; 4 з; 4 и; 4 л; 4 м; 4 н; 4 о; 4 п; 4 р; 4 с; 4 т; 4 у; 4 ф; 4 х; 4 ц; 4 щ; 4 ю; 4 я; 4 а1; 4 б1; 4 1; 4 2; 4 3; 4 5; 4 6; 4 7; 4 8; 4 9; 4 10; 4 11; 4 12; 4 13; 4 14; 4 15; 4 16; 4 17; 5 б; 5 в; 5 г; 5 д; 5 е; 5 ж; 5 к; 5 л; 5 м; 5 н; 5 о; 5 п; 5 р; 5 ш; 5 щ; 5 ю; 5 я; 5 а1; 5 б1; 5 1; 5 2; 5 3; 5 4; 5 5; 5 7; 5 8; 5 9; 5 10; 5 11; 5 12; 5 13; 5 15; 5 16; 5 17; 6 г; 6 д; 6 е; 6 ж; 6 з; 6 и; 6 к; 6 л; 6 м; 6 н; 6 о; 6 п; 6 р; 6 2; 6 3; 6 4; 6 5; 6 6; 6 7; 6 8; 7 а; 7 ж; 7 з; 7 л; 7 н; 7 о; 7 с; 7 т; 7 у; 7 ф; 7 х; 7 ц; 7 ч; 7 ш; 7 я; 7 1; 7 2; 7 3; 7 4; 7 5; 7 13; 7 14; 7 15; 7 17; 7 18; 7 19; 7 20; 7 21; 7 22; 7 23; 7 24; 8 ж; 8 7; 9 в; 9 г; 9 д; 9 ж; 9 з; 9 и; 9 н; 9 п; 9 4; 9 5; 9 6; 9 9; 9 10; 9 11; 10 в; 10 е; 10 п; 10 3; 10 4; 11 а; 11 б; 11 д; 11 е; 11 ж; 11 з; 11 к; 11 щ; 11 2; 11 3; 11 4; 11 5; 12 м; 12 н; 12 о; 12 п; 12 р; 12 с; 12 т; 12 у; 12 ф; 12 х; 12 9; 12 10; 12 11; 12 13; 13 з; 13 и; 13 к; 13 о; 14 в; 14 е; 14 к; 14 л; 14 м; 14 н; 14 п; 14 р; 14 с; 14 т; 14 у; 14 ф; 14 х; 14 ц; 14 ч; 14 ш; 14 щ; 14 9; 14 10; 14 11; 14 12; 14 13; 17 о; 18 в; 18 ж; 18 з; 18 с; 18 у; 18 х; 18 ш; 18 ю; 18 а1; 18 в1; 19 и; 19 ф; 19 х; 19 ш; 19 ю; 19 д1; 19 е1; 20 б; 20 е; 20 з; 21 а; 21 в; 21 г; 21 м; 22 о; 22 т; 22 у; 23 4; 24 а; 24 1; 25 а; 25 б; 25 в; 25 ж; 25 з; 25 и; 25 н; 25 о; 25 1; 25 2; 25 3; 25 4; 25 5; 25 6; 25 7; 26 а; 26 в; 34 г; 34 д; 34 с; 34 ц; 34 а1; 34 б1; 34 в1; 35 з; 35 н; 35 о; 36 л; 36 м; 40 и; 42 и; 42 л; 42 м; 42 п; 43 ж; 43 и; 43 к; 43 о; 44 з; 44 и; 44 к; 46 ф1; 47 л; 47 р; 47 с; 47 в1; 47 и1; 84 м; 84 о; 84 п; 84 р; 84 с; 84 т; 84 ф; 84 х; 84 ч; 84 ш; 84 ю; 84 я; 84 а1; 84 б1; 84 г1; 84 д1; 84 ж1; 84 3; 84 5; 84 6; 84 7; 84 8; 84 9; 84 10; 84 11; 84 12; 84 15; 84 16; 84 17; 85 з; 85 к; 85 л; 85 н; 85 ч; 85 ш; 85 ю; 85 я; 85 а1; 85 б1; 85 д1; 85 е1; 85 з1; 85 н1; 85 о1; 85 п1; 85 с1; 85 т1; 85 у1; 85 ф1; 85 х1; 85 ц1; 85 6; 85 8; 85 9;** – с обща площ **811,4 ха**, от които залесена 678,1 ха и незалесена 133,3 ха.

- **Зелени зони** - отдели и подотдели : **28 я; 28 а1; 29 м; 29 т; 29 ш; 29 а1; 30 ц; 97 ф; 97 щ; 123 г; 123 м; 123 н; 123 п; 123 р; 123 с; 123 т; 123 ф; 123 9; 123 10; 123 11; 123 12; 123 13; 123 14; 123 15; 123 17; 364 к; 365 в; 367 м; 368 е; 368 1; 368 2; 469 и;** – с обща площ **15,9 ха**, от които залесена 11,2 ха и незалесена 4,7 ха.

- **Извънселищни паркове**- отдели и подотдели : **98 ц; 98 щ; 98 1; 99 а; 99 б; 99 в; 99 г; 99 д; 99 е; 99 ж; 99 л; 99 м; 99 н; 99 о; 99 п; 99 1; 99 2; 99 3; 99 5; 99 6; 99 7; 99 8; 99 9; 99 10; 99 11; 99 12; 99 14; 99 15; 99 17; 99 18; 99 21; 99 22; 103 а; 103 б; 103 в; 103 г; 103 д; 103 е; 103 ж; 103 з; 103 и; 103 к; 103 л; 103 м; 103 н; 103 1; 103 2; 103 3; 103 4; 103 6; 103 7; 103 8; 103 9; 103 10; 103 11; 103 12; 103 13; 103 14; 103 15; 103 16; 104 а; 104 б; 104 в; 104 г; 104 д; 104 е; 104 ж; 104 з; 104 и; 104 к; 104 л; 104 о; 104 п; 104 ф; 104 х; 104 ц; 104 ч; 104 ш; 104 1; 104 2; 104 3; 104 6; 104 7; 104 8; 104 9; 104 10; 104 11; 104 12; 104 13; 104 14; 104 15; 104 16; 104 17; 104 20; 104 21; 104 23; 104 24; 105 а; 105 б; 105 в; 105 г; 105 е; 105 ж; 105 з; 105 п; 105 с; 105 т; 105 у; 105 ф; 105 ц; 105 щ; 105 г1; 105 д1; 105 1; 105 2; 105 3; 105 4; 105 5; 105 7; 105 8; 105 9; 105 11; 105 12; 105 13; 105 16; 105 17; 105 23; 106 а; 106 б; 106 в; 106 г; 106 д; 106 е; 106 ж; 106 з; 106 и; 106 к; 106 л; 106 м; 106 н; 106 о; 106 п; 106 р; 106 с; 106 1; 106 2; 106 3; 106 4; 106 5; 106 6; 106 8; 106 9; 106 10; 107 а; 107 б; 107 в; 107 г; 107 д; 107 е; 107 ж; 107 з; 107 и; 107 л; 107 о; 107 п; 107 р; 107 с; 107 1; 107 2; 107 3; 107 4; 107 6; 107 7; 107 8; 107 9; 107 12; 107 15; 108 г; 108 д; 108 и; 108 к; 108 л; 108 м; 108 н; 108 о; 108 3; 108 4; 108 6; 108 7; 108 9; 108 11; 108 12; 109 а; 109 б; 109 в; 109 и; 109 к; 109 м; 109 с; 109 т; 109 у; 109 1; 109 4; 109 5; 109 6; 109 7; 109 8; 109 10; 109 11; 110 г; 110 д; 110 е; 110 ж; 110 з; 110 и; 110 к; 110 л; 110 2; 110 3; 110 4; 110 5; 111 а; 111 д; 111 е; 111 ж; 111 з; 111 и; 111 к; 111 2; 112 а; 112 б; 112 в; 112 г; 112 д; 112 ж; 112 1; 112 2; 112 3; 112 4; 112 5; 112 6; 112 8; 112 9; 158 и; 158 б; 469 и;** – с обща площ **659,4 ха**, от които залесена 572,4 ха и незалесена 87,0 ха.

- **Гори във фаза на старост по Заповед РД 49-421/02.11.2016 г.** в горите собственост на община Перник, разположени на територията на ТП ДГС "Радомир", **не са обособени.**

Освен посочените списъци, са изготвени и списъци на Зоните по Натура 2000 (посочени в Глава IV на ГСП).

Списък на Защитените местности е показан в **точка 3** от настоящата записка.

Площта на горските територии със защитни и специални функции е 2 472,3 ха. – 78,7 % от площта на горите собственост на община Перник, разположени в ТП ДГС "Радомир".

Площта на горските територии със стопански функции е 668,2 ха. – 21,3 % от площта на горите собственост на община Перник, в ТП ДГС "Радомир", разположени в следните отдели и подотдели : 33 а; 33 б; 33 в; 45 я; 49 а; 49 в; 49 е; 49 ж; 49 и; 49 2; 49 3; 49 4; 50 а; 50 б; 50 г; 50 д; 50 е; 50 ж; 50 и; 50 к; 50 л; 50 н; 50 о; 50 р; 50 с; 50 ш; 50 ю; 50 я; 50 а1; 50 г1; 50 е1; 50 з1; 50 и1; 50 л1; 50 о1; 50 п1; 50 р1; 50 ц1; 50 ч1; 50 ш1; 50 щ1; 50 2; 50 4; 50 11; 50 13; 50 14; 50 15; 50 16; 50 17; 50 22; 50 23; 50 24; 51 а; 51 б; 51 г; 51 д; 51 е; 51 з; 51 и; 51 к; 51 о; 51 р; 51 т; 51 щ; 51 ю; 51 б1; 51 г1; 51 ж1; 51 и1; 51 х1; 51 ц1; 51 ч1; 51 ш1; 51 ю1; 51 я1; 51 а2; 51 б2; 51 в2; 51 е2; 51 1; 51 5; 51 6; 51 8; 51 15; 52 а; 52 ж; 52 и; 52 х; 52 ц; 52 я; 52 г1; 52 з1; 52 и1; 52 1; 52 2; 52 3; 52 9; 52 10; 52 12; 52 13; 53 г; 54 г; 54 д; 54 е; 54 ж; 54 з; 54 ф; 54 1; 55 а; 55 б; 55 в; 55 н; 55 п; 55 с; 55 у; 55 ц; 55 щ; 55 ю; 55 я; 55 а1; 55 1; 55 2; 55 3; 55 4; 55 5; 55 8; 55 9; 62 щ1; 62 ж2; 62 з2; 62 и2; 69 а; 69 б; 69 г; 69 е; 69 ж; 69 л; 69 н; 69 о; 69 р; 69 у; 69 х; 69 ц; 69 ю; 69 а1; 69 б1; 69 г1; 69 д1; 69 ж1; 70 е; 73 у1; 74 б; 74 п; 75 з; 76 а; 76 в; 76 ж; 76 к; 76 л; 77 г; 81 в; 81 п; 81 с; 81 у; 81 з1; 82 о1; 83 с; 83 т; 83 х; 83 ц; 83 ч; 83 ш; 83 щ; 83 13; 83 14; 84 д; 88 г; 88 д; 88 а1; 93 а; 93 д; 93 з; 93 л; 93 о; 93 п; 93 р; 93 ю; 95 б; 95 в; 95 к; 95 л; 95 р; 95 с; 95 т; 95 у; 95 ф; 95 ч; 95 ш; 95 8; 95 9; 95 10; 95 11; 96 а; 96 б; 96 г; 96 д; 96 е; 96 и; 96 к; 96 л; 96 м; 96 о; 96 р; 96 с; 96 ф; 96 х; 96 ц; 96 ч; 96 ш; 96 3; 96 4; 98 г1; 98 д1; 98 к1; 98 н1; 98 о1; 98 22; 98 24; 102 1; 102 2; 113 о; 113 р; 120 г; 120 д; 120 е; 120 7; 120 10; 120 11; 122 и; 122 к; 122 ф; 122 х; 122 ч; 122 щ; 124 в; 124 д; 124 т; 124 у; 124 ф; 124 ю; 124 а1; 124 б1; 124 в1; 124 е1; 124 з1; 124 н1; 124 п1; 124 р1; 125 я; 125 е1; 125 м1; 125 о1; 125 р1; 125 т1; 126 а1; 126 в1; 128 г; 128 д; 128 к; 128 н; 128 с; 128 т; 128 ч; 128 в1; 128 г1; 128 е1; 128 к1; 128 м1; 128 т1; 128 ч1; 128 б2; 128 м2; 129 р; 130 з; 130 щ; 130 и1; 130 л1; 131 з; 131 и; 131 л; 131 м; 131 н; 131 о; 131 р; 131 с; 131 у; 131 щ; 131 я; 131 а1; 131 б1; 131 в1; 131 г1; 131 з1; 131 и; 131 5; 131 6; 131 8; 131 9; 131 10; 132 а; 132 б; 132 в; 132 г; 132 е; 132 ж; 132 з; 132 и; 132 к; 132 п; 132 р; 132 с; 132 т; 132 х; 132 1; 132 2; 133 а; 133 б; 133 г; 133 е; 133 п; 133 с; 133 я; 133 д1; 133 е1; 133 к1; 133 м2; 133 е3; 133 ж3; 133 о3; 133 у3; 133 ф3; 133 х3; 133 ц3; 133 щ3; 133 я3; 133 в4; 133 1; 133 2; 138 б; 138 г; 138 д; 471 б; 471 в; 471 г; 471 д; 471 з; 471 и; 471 к; 471 л; 471 м; 471 н; 471 1; 471 3; 471 4; 471 5; 471 6; 471 7; 471 8; 471 9; 471 10; 471 11; 471 12; 471 13; 471 14; 475 г; 475 к; 475 л; 475 н; 475 о; 475 у; 475 ц; 475 ч; 502 а; 502 в; 502 г; 502 д; 502 и; 502 м; 502 н; 502 о; 502 п; 502 р; 502 с; 502 т; 502 1; 502 2; 503 в; 503 г; 503 д; 503 и; 503 к; 503 л; 503 м; 503 н; 503 п; 503 р; 503 т; 503 ф; 503 ц; 503 я; 503 а1; 503 в1; 503 е1; 503 3; 503 4; 503 5; 504 е; 504 л; 504 у; 504 х; 504 ш; 506 а; 506 б; 506 в; 506 г; 506 д; 506 е; 506 з; 506 и; 506 м; 506 н; 506 о; 506 п; 506 р; 506 к1; 506 л1; 506 н1; 506 о1; 506 п1; 506 1; 506 2; 506 4; 506 6; 506 7; 506 8;

Общата площ на горските територии и земеделските територии придобили характеристика на гора, собственост на Община Перник, разположени в ТП ДГС "Радомир" е 3140,5 ха, от която 2602,7 ха. залесена и 537,8 ха. незалесена.

Разпределението общинските земеделски територии придобили характеристика на гора и горски територии по видове гори и групи гори е посочено в таблица № 19.

От таблицата се вижда, че най-разпространените видове гори в община Перник са Групата издънкови гори за превръщане (23.) – 1207,5 ха, което е 46,4 % от площта на общинските гори, следвани от Горите от черен бор (2.) – 855,4 ха. – 32,9 % от площта на общинските гори и Горите от бял бор (1.) – 215,9 ха. – 8,3%.

Таблица № 19
Разпределение на залесената площ по видове и групи гори

Видове гори	Групи гори				Общо	%
	иглистни	широколистни високостъблени	издънкови за превръщане	Ниско стъблени		
	хектари					
1. Гори от бял бор	215.9	-	-	-	215.9	8.3
1.1 - Естествени гори от бял бор	79.4	-	-	-	79.4	3.1
1.3 - Култури от бял бор – извън естеств. зона на разпротр.	136.5	-	-	-	136.5	5.2
2. Гори от черен бор	855.4	-	-	-	855.4	32.9
2.1 - Естествени гори от черен бор	14.1	-	-	-	14.1	0.5
2.3 - Култури от черен бор – извън естеств. зона на разпротр.	841.3	-	-	-	841.3	32.4
10. Букови гори	-	6.3	-	-	6.3	0.2
10.1 - Семенни букови гори	-	6.3	-	-	6.3	0.2
11. Термофилни букови гори	-	15.4	-	-	15.4	0.6
11.1 - Семенни термофилни букови гори	-	15.4	-	-	15.4	0.6
12. Гори от зимен дъб	-	2.4	-	-	2.4	0.1
12.1 - Семенни гори от зимен дъб	-	2.4	-	-	2.4	0.1
13. Смесени дъбови гори (здб, бл, цр)	-	18.7	-	-	18.7	0.7
13.1 - Естествени семенни смесени дъбови гори	-	17.6	-	-	17.6	0.7
13.2 - Култури от дъбове	-	1.1	-	-	1.1	-
14. Гори от цер	-	3.2	-	-	3.2	0.1
14.1 - Семенни гори от цер	-	3.2	-	-	3.2	0.1
16. Крайречни гори	1.2	14.7	-	-	15.9	0.6
16.1 - Естествени крайречни гори	-	10.7	-	-	10.7	0.4
16.2 - Култури от хибридни тополи и др. бързораст. видове	1.2	4.0	-	-	5.2	0.2
19. Гори от обикновен габър	-	40.5	-	-	40.5	1.6
19.1 - Семенни гори от обикновен габър	-	40.5	-	-	40.5	1.6
20. Гори от липи	-	0.1	-	-	0.1	-
20.2 - Култури от липа	-	0.1	-	-	0.1	-
21. Смесени широколистни гори (пляс, яв, лп) - естествени	-	10.6	-	-	10.6	0.4
22. Гори от бреза	-	3.1	-	-	3.1	0.1
22.2 - Култури от бреза	-	3.1	-	-	3.1	0.1
23. Група издънкови за превръщане	-	46.4	1161.1	-	1207.5	46.4
23.1 - Издънкови термофилни букови гори	-	-	24.9	-	24.9	1.0
23.2 - Издънкови букови гори	-	-	7.3	-	7.3	0.3
23.3 - Издънкови гори от зимен дъб	-	-	120.1	-	120.1	4.6
23.4 - Издънкови смесени дъбови гори	-	-	283.7	-	283.7	10.9
23.5 - Издънкови церови гори	-	-	103.9	-	103.9	4.0
23.6 - Издънкови гори от обикновен габър	-	-	621.2	-	621.2	23.8
23.7 - Естествени гори от трепетлика	-	46.4	-	-	46.4	1.8
24. Гори от акация	-	-	-	77.9	77.9	3.0
25. Гори от келяв габър	-	-	-	129.8	129.8	5.0
ВСИЧКО	1072.5	161.4	1161.1	207.7	2602.7	100.0

2. Таксационна характеристика на насажденията на Община Перник

Възрастта, която е показана в таксационните описания на всички насаждения, собственост на община Перник, разположени на територията на ТП ДГС "Радомир", е определена към 31.12.2017 година.

Площта на горите собственост на Община Перник е **2602,7 ха**. Разпределението им по средни таксационни показатели и по стопански класове в горите със защитни и специални функции и в горите със стопански функции и общо е показано в таблица № 20.

Таблица № 20
Разпределение на залесената площ и дървесният запас по стопански класове и средни таксационни показатели за горите собственост на Община Перник

Стопански класове	Залесена площ		Средна възраст	Среден бонитет	Средна пълнота	Среден запас на 1 ха	Среден прираст на 1 ха	Общ среден прираст	Общ дървесен запас		Надлесни запас	
	ха	%							без клони	с клони	без клони	с клони
	година	куб.м/ха	куб.м/ха	куб.м	куб.м	куб.м	куб.м	куб.м				
А. ОБЩО Гори със Защитни и специални функции												
Бялборови култури	99.7	3.8	34	IV (3.7)	0.75	138	3.70	369	13770	17030	-	-
Черборови култури	723.0	27.8	49	IV (3.8)	0.80	251	5.05	3648	181690	221335	50	60
Широколистен В	134.6	5.2	73	IV (3.5)	0.68	128	1.65	222	17210	20050	45	50
Буково-габъров В П	77.1	3.0	77	II (2.2)	0.82	202	2.67	206	15570	17700	-	-
Буково-габъров СрН П	515.9	19.8	63	III (3.0)	0.70	137	2.23	1148	70515	83225	30	40
Дъбов СрН П	232.1	8.9	62	IV (3.9)	0.55	83	1.37	319	19230	21310	-	-
Церов П	41.3	1.6	66	IV (3.7)	0.61	107	1.67	69	4430	4880	-	-
Ак. противоерозионен	61.0	2.3	23	IV (4.1)	0.66	51	2.30	140	3100	3330	-	-
Келявгабъров	124.3	4.8	53	V (4.7)	0.63	20	0.41	51	2485	2930	-	-
Насаждения в/у насипи	15.9	0.6	44	IV (3.5)	0.81	249	5.60	89	3955	4790	-	-
Всичко гори със ЗСпФ	2024.9	77.8	56	IV (3.6)	0.72	164	3.09	6261	331955	396580	125	150
Б. ОБЩО Гори със стопански функции												
Бялборови култури	116.2	4.5	32	III (3.4)	0.77	132	3.60	418	15340	18920	-	-
Черборови култури	118.8	4.6	51	IV (3.7)	0.80	265	5.10	606	31460	38080	-	-
Широколистен В	23.8	0.9	62	III (2.8)	0.66	164	2.94	70	3910	4410	-	-
Буково-габъров В П	6.0	0.2	31	II (2.1)	0.97	150	5.17	31	900	1120	-	-
Буково-габъров СрН П	54.4	2.1	53	III (3.2)	0.71	120	2.46	134	6510	7825	10	10
Дъбов СрН П	171.7	6.6	65	IV (3.8)	0.61	101	1.57	269	17285	18965	-	-
Церов П	62.6	2.4	65	III (3.2)	0.74	143	2.19	137	8950	9645	-	-
Ак. Противоерозионен	16.8	0.6	28	IV (4.2)	0.77	53	2.08	35	895	915	-	-
Келявгабъров	5.5	0.2	58	V (5.0)	0.64	14	0.18	1	75	80	-	-
Насаждения в/у насипи	2.0	0.1	40	II (2.3)	0.81	165	4.00	8	330	395	-	-
Всичко гори със СтФ	577.8	22.2	53	IV (3.5)	0.72	148	2.96	1709	85655	100355	10	10
ОБЩО за Общ. Перник	2602.7	100.0	55	IV (3.6)	0.72	161	3.06	7970	417610	496935	135	160

Таблица № 20 А

Разпределение на залесената площ и дървесният запас по стопански класове и средни таксационни показатели за горите собственост на Община Перник

В това число в ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ собственост на Община Перник

Стопански класове	Залесена площ		Средна възраст	Среден бонитет	Средна пълнота	Среден запас на 1 ха	Среден прираст на 1 ха	Общ среден прираст	Общ дървесен запас		Надлесни запас	
	ха	%							без клони	с клони	без клони	с клони
			години			куб.м/ха	куб.м/ха	куб.м	куб.м	куб.м	куб.м	
А. ГОРСКИ територии със Защитни и специални функции												
Бялборови култури	56.2	2.7	42	IV (3.8)	0.75	169	4.09	230	9515	11655	-	-
Черборови култури	672.6	33.0	50	IV (3.8)	0.80	254	5.08	3417	171025	208250	50	60
Широколистен В	83.9	4.1	74	IV (3.7)	0.70	117	1.22	102	9810	11535	45	50
Буково-габъров В П	76.8	3.7	77	II (2.2)	0.83	202	2.67	205	15515	17640	-	-
Буково-габъров СрН П	420.2	20.4	65	III (3.0)	0.71	141	2.22	934	59130	69585	20	30
Дъбов СрН П	134.4	6.5	68	IV (3.9)	0.50	83	1.23	165	11185	12350	-	-
Церов П	30.9	1.5	67	IV (3.8)	0.59	106	1.62	50	3275	3635	-	-
Ак. противоерозионен	44.8	2.2	22	IV (3.9)	0.62	52	2.39	107	2340	2555	-	-
Келявгабъров	121.2	5.9	53	V (4.7)	0.63	20	0.41	50	2430	2860	-	-
Насаждения в/у насипи	12.9	0.6	42	III (3.3)	0.83	273	6.12	79	3515	4260	-	-
Всичко ГОРСКИ територии със ЗСпФ	1653.9	80.6	57	IV (3.6)	0.73	174	3.23	5339	287740	344325	115	140
Б. ГОРСКИ територии със стопански функции												
Бялборови култури	54.3	2.6	44	IV (3.5)	0.77	202	4.66	253	10945	13190	-	-
Черборови култури	93.3	4.5	52	IV (3.6)	0.80	276	5.20	485	25735	31090	-	-
Широколистен В	9.1	0.4	78	III (3.1)	0.70	187	2.64	24	1700	1950	-	-
Буково-габъров В П	6.0	0.3	31	II (2.1)	0.97	150	5.17	31	900	1120	-	-
Буково-габъров СрН П	40.1	2.0	50	III (3.1)	0.75	123	2.69	108	4945	6000	10	10
Дъбов СрН П	127.0	6.2	67	IV (3.6)	0.64	114	1.72	219	14530	16015	-	-
Церов П	56.4	2.7	66	III (3.1)	0.76	149	2.25	127	8420	9070	-	-
Ак. противоерозионен	9.7	0.5	32	IV (4.3)	0.76	57	1.75	17	550	570	-	-
Келявгабъров	5.1	0.2	61	V (5.0)	0.64	14	0.20	1	70	75	-	-
Всичко ГОРСКИ територии със СтФ	401.0	19.4	57	IV (3.5)	0.73	169	3.15	1265	67795	79080	10	10
ОБЩО ГОРСКИ територии	2054.9	100.0	57	IV (3.6)	0.73	173	3.21	6604	355535	423405	125	150

Таблица № 20 Б

Разпределение на залесената площ и дървесният запас по стопански класове и средни таксационни показатели за горите собственост на Община Перник

В това число в ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ, ПРИДОБИЛИ ХАРАКТЕРИСТИКА НА ГОРА, собственост на Община Перник

Стопански класове	Залесена площ		Средна възраст години	Среден бонитет	Средна пълнота	Среден запас на 1 ха куб.м/ха	Среден прираст на 1 ха куб.м/ха	Общ среден прираст куб.м	Общ дървесен запас		Надлесни запас	
	ха	%							без клони куб.м	с клони куб.м	без клони куб.м	с клони куб.м
	А. ЗЕМЕДЕЛСКИ територии със Защитни и специални функции											
Бялборови култури	43.3	7.9	25	IV (3.5)	0.75	97	3.19	138	4205	5315	-	-
Черборови култури	50.0	9.1	44	IV (3.9)	0.76	211	4.58	229	10545	12945	-	-
Широколистен В	50.7	9.3	72	III (3.2)	0.64	146	2.39	121	7400	8515	-	-
Буково-габъров В П	0.3	0.1	70	II (2.0)	0.73	183	3.33	1	55	60	-	-
Буково-габъров СрН П	95.7	17.5	56	III (3.2)	0.67	119	2.25	215	11385	13640	10	10
Дъбов СрН П	97.7	17.7	55	IV (4.0)	0.61	82	1.58	154	8045	8960	-	-
Церов П	10.4	1.9	63	IV (3.5)	0.66	111	1.92	20	1155	1245	-	-
Ак. противоерозионен	16.2	3.0	26	V (4.5)	0.77	47	2.04	33	760	775	-	-
Келявгабъров	3.1	0.6	46	V (4.8)	0.63	18	0.32	1	55	70	-	-
Насаждения в/у насипи	3.0	0.5	49	IV (4.2)	0.73	147	3.33	10	440	530	-	-
Всичко ЗЕМЕДЕЛСКИ територии със ЗСпФ	370.4	67.6	51	IV (3.6)	0.68	119	2.49	922	44045	52055	10	10
Б. ЗЕМЕДЕЛСКИ територии със стопански функции												
Бялборови култури	61.9	11.3	21	III (3.3)	0.76	71	2.67	165	4395	5730	-	-
Черборови култури	25.5	4.7	47	IV (3.8)	0.79	225	4.71	120	5725	6990	-	-
Широколистен В	14.5	2.7	51	III (2.7)	0.64	150	3.17	46	2170	2415	-	-
Буково-габъров СрН П	14.3	2.6	62	IV (3.5)	0.59	109	1.82	26	1565	1825	-	-
Дъбов СрН П	44.7	8.2	58	V (4.5)	0.52	62	1.12	50	2755	2950	-	-
Церов П	6.2	1.1	55	IV (3.8)	0.58	86	1.61	10	530	575	-	-
Ак. противоерозионен	7.1	1.3	21	IV (4.1)	0.78	49	2.54	18	345	345	-	-
Келявгабъров	0.4	0.1	20	V (5.0)	0.70	13	-	-	5	5	-	-
Насаждения в/у насипи	2.0	0.4	40	II (2.3)	0.81	165	4.00	8	330	395	-	-
Всичко ЗЕМЕДЕЛСКИ територии със СтФ	176.6	32.4	41	IV (3.7)	0.67	101	2.51	443	17820	21230	-	-
ОБЩО ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ	547.0	100.0	48	IV (3.6)	0.68	113	2.50	1365	61865	73285	10	10

Таблица № 20 В

Разпределение на залесената площ и дървесният запас по видове гори и средни таксационни показатели за горите собственост на Община Перник

Вид гора	Залесена площ		Средна възраст	Среден бонитет	Средна пълнота	Среден запас на 1 ха	Среден прираст на 1 ха	Общ среден прираст	Общ дървесен запас		Надлесни запас	
	ха	%							без клони	с клони	без клони	с клони
	години	куб.м/ха	куб.м/ха	куб.м	куб.м	куб.м	куб.м	куб.м	куб.м	куб.м		
1.1 - Естествени гори от бял бор	79.4	3.1	17	III (3.2)	0.74	36	1.95	155	2845	4020	-	-
1.3 - Култури от бял бор – извън естеств. зона на разпростр.	136.5	5.2	42	IV (3.7)	0.77	192	4.63	632	26265	31930	-	-
2.1 - Естествени гори от черен бор	14.1	0.5	12	IV (4.1)	0.60	15	0.85	12	210	290	-	-
2.3 - Култури от черен бор – извън естеств. зона на разпростр.	841.3	32.3	50	IV (3.7)	0.80	258	5.15	4329	216835	263865	50	60
10.1 - Семенни букови гори	6.3	0.2	121	II (2.3)	0.68	285	2.38	15	1795	2010	-	-
11.1 - Семенни термофилни букови гори	15.4	0.6	124	IV (4.2)	0.69	192	1.56	24	2950	3530	-	-
12.1 - Семенни гори от зимен дъб	2.4	0.1	12	IV (4.1)	0.88	29	2.08	5	70	90	-	-
13.1 - Естествени семенни смесени дъбови гори	17.6	0.7	14	IV (4.0)	0.87	5	0.06	1	90	120	-	-
13.2 - Култури от дъбове	1.1	-	55	III (2.6)	0.90	255	4.55	5	280	350	-	-
14.1 - Семенни гори от цер	3.2	0.1	119	V (5.0)	0.31	73	0.63	2	235	295	-	-
16.1 - Естествени крайречни гори	10.7	0.4	61	III (3.1)	0.61	138	2.34	25	1475	1635	-	-
16.2 - Култури от хибридни тополи и др. бързораст. видове	5.2	0.2	36	III (3.0)	0.50	157	4.23	22	815	935	-	-
19.1 - Семенни гори от обикновен габър	40.5	1.6	96	IV (3.7)	0.62	130	1.11	45	5245	6270	45	50
20.2 - Култури от липа	0.1	-	30	IV (4.0)	0.80	100	-	-	10	10	-	-
21 - Смесени широколистни гори (пяс, яв, лп) - естеств.	10.6	0.4	50	IV (3.7)	0.56	76	1.51	16	810	915	-	-
22.2 - Култури от бреза	3.1	0.1	41	III (2.5)	0.77	131	3.23	10	405	465	-	-
23.1 - Издънкови термофилни букови гори	24.9	1.0	62	II (2.4)	0.62	132	2.17	54	3280	3840	-	-
23.2 - Издънкови букови гори	7.3	0.3	87	III (2.6)	0.78	190	2.19	16	1390	1560	-	-
23.3 - Издънкови гори от зимен дъб	120.1	4.6	73	III (3.4)	0.61	120	1.64	197	14410	15865	-	-
23.4 - Издънкови смесени дъбови гори	283.7	10.9	59	IV (4.1)	0.56	78	1.37	390	22105	24410	-	-
23.5 - Издънкови церови гори	103.9	4.0	65	III (3.4)	0.69	129	1.98	206	13380	14525	-	-
23.6 - Издънкови гори от обикновен габър	621.2	23.9	64	III (3.0)	0.72	143	2.33	1448	88825	104470	40	50
23.7 - Естествени гори от трепетлика	46.4	1.8	59	III (2.7)	0.71	158	2.84	132	7320	8270	-	-
24 - Гори от акация	77.9	3.0	24	IV (4.1)	0.69	51	2.26	176	4005	4255	-	-
25 - Гори от келяв габър	129.8	5.0	53	V (4.8)	0.63	20	0.40	52	2560	3010	-	-
ОБЩО	2602.7	100.0	55	IV (3.6)	0.72	161	3.06	7969	417610	496935	135	160

Таксационната характеристика е направена в таблична форма за всеки условен стопански клас със защитни и специални функции, както и за горските територии със стопанска категория. Таблиците с таксационна характеристика се намират в **Приложенията** към плана.

Въз основа на тях е направена кратка характеристика на всеки стопански клас и общо за гората. Към всеки стопански клас е приложена таблица за разпределение на залесената площ и дървесния запас (без надлесните) по типове месторастения.

А. Гори със защитни и специални функции - ЗСпФ

Залесената площ на горите със защитни и специални функции е 2024,9 ха, или 77,8 % от общата залесена площ на общинските гори (таблица № 17). По условни стопански класове тя се разпределя, както следва:

1. Условен стопански клас Бялборови култури

Общата площ на стопанския клас е 99,7 хектара или 5.6% от залесената площ. Този условен стопански клас е обособен от чисти и смесени бялборови култури и насаждения, както и от смесени такива с водещо участие на бял бор. Тук са отнесени и култури от дугласка и ела.

Състоянието на културите е средно до лошо.

Разпределението по класове на възраст е неравномерно. Средната възраст е 34 години.

Общият запас е 13770 куб.м (без клони). Средният запас е 138 куб.м /ха.

Общият среден годишен прираст е 369 куб.м, а на един хектар – 3.70 куб.м.

Най-голям е делът на бедните месторастения (54,1%), следвани от среднобогатите.

Средният бонитет е IV (3.7). Средната пълнота е 0.75.

Разпределение на ЗАЛЕСЕНАТА ПЛОЩ и общия дървесен ЗАПАС с клони по типове МЕСТОРАСТЕНИЯ

Месторастене		Площ		Запас на основното насаждение		Запас надлесни	
означение	№	ха	%	куб.м	%	куб.м	%
М-II-1 С-2	30	18.1	18.1	2105	12.4	-	-
М-II-1 С-2	32	12.8	12.9	2485	14.6	-	-
М-II-2 С-2	36	3.5	3.5	145	0.8	-	-
МТЮ-II С-2	124	10.6	10.7	2800	16.4	-	-
МТЮ-II В-1,2	125	2.2	2.2	460	2.7	-	-
МТЮ-II В-1,12,2	133	30.4	30.5	5615	33.0	-	-
МТЮ-II А-1,2	134	12.2	12.2	1890	11.1	-	-
МТЮ-II С-2	143	0.7	0.7	240	1.4	-	-
МТЮ-II В-1,2	145	9.2	9.2	1290	7.6	-	-
Всичко		99.7	100.0	17030	100.0	-	100.0

2. Условен стопански клас Черборови култури

Общата площ на стопанския клас е 723,0 хектара, или 27,8 % от залесената площ. Този условен стопански клас е обособен от чисти и смесени черборови култури и насаждения, както и от смесени такива с водещо участие на черен бор.

Състоянието на културите е средно до добро.

Разпределението по класове на възраст е неравномерно. Средната възраст е 49 години.

Общият запас е 181690 куб.м (без клони). Средният запас е 251 куб.м /ха.

Общият среден годишен прираст е 3648 куб.м, а на един хектар – 5,05 куб.м.

Най-голям е делът на бедните месторастения (88,9 %).

Средният бонитет е IV (3.8). Средната пълнота е 0.80.

**Разпределение на ЗАЛЕСЕНАТА ПЛОЩ и общия дървесен ЗАПАС с клони
по типове МЕСТОРАСТЕНИЯ**

Месторастене		Площ		Запас на основното насаждение		Запас надлесни	
означение	№	ха	%	куб.м	%	куб.м	%
М-II-1 С-2	30	9.5	1.3	2265	1.0	-	-
М-II-1 С-2	32	4.7	0.7	1515	0.7	-	-
М-II-1 В-1	33	0.1	-	25	-	-	-
М-II-2 С-2	36	0.9	0.1	-	-	-	-
МТЮ-II С-2	124	57.1	7.9	19025	8.6	-	-
МТЮ-II В-1,2	125	219.9	30.4	67475	30.5	-	-
МТЮ-II В-1,12,2	133	364.1	50.4	114380	51.7	60	100.0
МТЮ-II А-1,2	134	32.7	4.5	6155	2.8	-	-
МТЮ-II С-2	143	8.2	1.1	2870	1.3	-	-
МТЮ-II В-1,2	145	25.8	3.6	7625	3.4	-	-
Всичко		723.0	100.0	221335	100.0	60	100.0

3. Широколистен високоствъблен условен стопански клас

Общата площ на стопанския клас е 134.6 ха или 5.2% от залесената площ. Този условен стопански клас има сборен характер. Включва чисти и смесени семенни дъбови, букови и габъррови насаждения и култури. Тук са отнесени и всички насаждения от върба, айлант, трепетлика, джанка и липа и култури от бреза, топола, ябълка, круша, явор, ясен и кестен.

Средната възраст е 73 години.

Общият запас е 17210 куб.м (без клони). Средният запас е 128 куб.м /ха.

Общият среден годишен прираст е 222 куб.м, а на един хектар – 1.65 куб.м.

Най-голям е делът на среднобогатите месторастения.

Средният бонитет е IV (3.5). Средната пълнота е 0.68.

**Разпределение на ЗАЛЕСЕНАТА ПЛОЩ и общия дървесен ЗАПАС с клони
по типове МЕСТОРАСТЕНИЯ**

Месторастене		Площ		Запас на основното насаждение		Запас надлесни	
означение	№	ха	%	куб.м	%	куб.м	%
М-II-1 CD-2,3	29	4.9	3.7	1620	8.1	-	-
М-II-1 С-2	30	37.4	27.8	6950	34.7	-	-
М-II-1 С-2	32	18.0	13.4	2370	11.8	-	-
М-II-2 С-2	36	0.7	0.5	80	0.4	-	-
МТЮ-II С-2	124	70.6	52.4	8405	41.9	50	100.0
МТЮ-II В-1,12,2	133	0.6	0.4	55	0.3	-	-
М-II-1 ВС-2,3	136	1.1	0.8	275	1.4	-	-
МТЮ-II С-2	143	1.2	0.9	290	1.4	-	-
МТЮ-II В-1,2	145	0.1	0.1	5	-	-	-
Всичко		134.6	100.0	20050	100.0	50	100.0

4. Буково-габъров високобонитетен условен стопански клас за превръщане

Общата площ на стопанския клас е 77.1 ха или 3.0% от залесената площ. Съставен е от чисти и смесени букови и габъррови издънкови насаждения от I, II и III бонитети, в добро санитарно състояние, правостъблени и с пълнота 0.7-1.0, както и смесени такива, при които общото участие на бук и габър е над 5 десети.

Здравословното състояние на насажденията е добро.

Разпределението по класове на възраст е неравномерно. Средната възраст е 77 години.

Общият запас е 15570 куб.м (без клони). Средният запас е 202 куб.м /ха.

Общият среден годишен прираст е 206 куб.м, а на един хектар – 2.67 куб.м.

Най-голям е делът на среднобогатите до богати месторастения (40,3%) .

Средният бонитет е II (2.2). Средната пълнота е 0.82.

**Разпределение на ЗАЛЕСЕНАТА ПЛОЩ и общия дървесен ЗАПАС с клони
по типове МЕСТОРАСТЕНИЯ**

Месторастене		Площ		Запас на основното насаждение		Запас надлесни	
означение	№	ха	%	куб.м	%	куб.м	%
M-II-1 CD-2,3	29	31.1	40.3	7000	39.6	-	-
M-II-1 C-2	30	8.4	10.9	1845	10.4	-	-
M-II-2 C-2	36	0.5	0.7	110	0.6	-	-
МТЮ-II C-2	124	0.3	0.4	55	0.3	-	-
МТЮ-II C-2	143	36.8	47.7	8690	49.1	-	-
Всичко		77.1	100.0	17700	100.0	-	100.0

5. Буково-габъров средно и нискобонитетен условен стопански клас за превръщане

Общата площ на стопанския клас е 515,9 ха или 19.8% от залесената площ. Съставен е от чисти и смесени букови и габърови издънкови насаждения от IV и V бонитет, както и смесени такива, при които общото участие на бук и габър е над 5 десети. Тук са и такива насаждения от II и III бонитети, чиято пълнота или правостъбленост не позволява отнасянето им към високобонитетен стопански клас или са със започнал възобновителен процес.

Здравословното състояние на насажденията е средно до добро.

Разпределението по класове на възраст е неравномерно. Средната възраст е 63 години.

Общият запас е 70515 куб.м (без клони). Средният запас е 137 куб.м /ха.

Общият среден годишен прираст е 70515 куб.м, а на един хектар – 2.23 куб.м.

Местораственията са предимно среднобогати .

Средният бонитет е III (3.0).Средната пълнота е 0.70.

**Разпределение на ЗАЛЕСЕНАТА ПЛОЩ и общия дървесен ЗАПАС с клони
по типове МЕСТОРАСТЕНИЯ**

Месторастене		Площ		Запас на основното насаждение		Запас надлесни	
означение	№	ха	%	куб.м	%	куб.м	%
M-II-1 CD-2,3	29	24.7	4.8	5990	7.2	-	-
M-II-1 C-2	30	94.4	18.3	17755	21.3	10	25.0
M-II-1 C-2	32	42.3	8.2	6040	7.3	-	-
M-II-2 CD-2,3	35	4.2	0.8	590	0.7	-	-
M-II-2 C-2	36	19.9	3.9	3610	4.3	20	50.0
МТЮ-II C-2	124	180.4	35.0	29105	35.0	10	25.0
МТЮ-II B-1,2	125	37.6	7.3	3250	3.9	-	-
M-II-1 BC-2,3	136	8.5	1.6	1435	1.7	-	-
МТЮ-II C-2	143	91.8	17.8	14475	17.4	-	-
МТЮ-II B-1,2	145	12.1	2.3	975	1.2	-	-
Всичко		515.9	100.0	83225	100.0	40	100.0

6. Дъбов средно и нискобонитетен условен стопански клас за превръщане

Общата площ на стопанския клас е 232.1 ха или 8.9% от залесената площ. Съставен е от чисти и смесени издънкови дъбови насаждения от III, IV и V бонитет.

Здравословното състояние на насажденията е средно, като след 50 години се наблюдава поява на суховършия засягащо до 10-20 % от дърветата.

Разпределението по класове на възраст е неравномерно.Средната възраст е 62 години.

Общият запас е 19230 куб.м (без клони). Средният запас е 83 куб.м /ха.

Общият среден годишен прираст е 319 куб.м, а на един хектар – 1.34 куб.м.

Най-голям е делът на среднобогатите местораствения.

Средният бонитет е IV (3.9). Средната пълнота е 0.55.

**Разпределение на ЗАЛЕСЕНАТА ПЛОЩ и общия дървесен ЗАПАС с клони
по типове МЕСТОРАСТЕНИЯ**

Месторастене		Площ		Запас на основното насаждение		Запас надлесни	
означение	№	ха	%	куб.м	%	куб.м	%
М-II-1 С-2	30	49.8	21.5	6710	31.5	-	-
М-II-1 С-2	32	92.1	39.7	8715	40.9	-	-
МТЮ-II С-2	124	40.8	17.6	3750	17.6	-	-
МТЮ-II В-1,2	125	35.6	15.3	1525	7.2	-	-
МТЮ-II В-1,12,2	133	3.7	1.5	175	0.8	-	-
МТЮ-II А-1,2	134	6.7	2.9	260	1.2	-	-
МТЮ-II В-1,2	145	3.4	1.5	175	0.8	-	-
Всичко		232.1	100.0	21310	100.0	-	100.0

7. Церов условен стопански клас за превръщане

Общата площ на стопанския клас е 4.3 ха или 1.6% от залесената площ. Обособен е от чисти и смесени издънкови церови насаждения от III, IV и V бонитет, както и такива от II бонитет, чиято пълнота и правостъбленост не отговаря на изискванията за отнасянето им към високобонитетен условен стопански клас или са със започнал възобновителен процес.

Здравословното състояние на насажденията е средно.

Разпределението по класове на възраст е неравномерно. Средната възраст е 66 години.

Общият запас е 4430 куб.м (без клони). Средният запас е 107 куб.м /ха.

Общият среден годишен прираст е 69 куб.м, а на един хектар – 1.67 куб.м.

Стопанския клас е разположен изцяло на среднобогати месторастения.

Средният бонитет е IV (3.7).Средната пълнота е 0.61.

**Разпределение на ЗАЛЕСЕНАТА ПЛОЩ и общия дървесен ЗАПАС с клони
по типове МЕСТОРАСТЕНИЯ**

Месторастене		Площ		Запас на основното насаждение		Запас надлесни	
означение	№	ха	%	куб.м	%	куб.м	%
М-II-1 С-2	30	0.5	1.2	45	0.9	-	-
М-II-1 С-2	32	11.3	27.4	1250	25.6	-	-
МТЮ-II С-2	124	29.5	71.4	3585	73.5	-	-
Всичко		41.3	100.0	4880	100.0	-	100.0

8. Акациев противоерозионен условен стопански клас

Общата площ на стопанския клас е 61.0 ха или 2.3% от залесената площ. Тук са отнесени всички чисти и смесени акациеви насаждения и култури.

Разпределението по класове на възраст е неравномерно. Средната възраст е 23 години.

Общият запас е 3100 куб.м (без клони). Средният запас е 51 куб.м/ха.

Общият среден годишен прираст е 140 куб.м, а на един хектар 2.30 куб.м.

Преобладават бедните (44.8 %) месторастения.

Средният бонитет е IV (4.1).Средната пълнота е 0.66.

**Разпределение на ЗАЛЕСЕНАТА ПЛОЩ и общия дървесен ЗАПАС с клони
по типове МЕСТОРАСТЕНИЯ**

Месторастене		Площ		Запас на основното насаждение		Запас надлесни	
означение	№	ха	%	куб.м	%	куб.м	%
М-II-1 С-2	32	8.8	14.4	435	13.1	-	-
МТЮ-II С-2	124	0.7	1.2	30	0.9	-	-
МТЮ-II В-1,12,2	133	44.8	73.4	2175	65.3	-	-
МТЮ-II А-1,2	134	6.7	11.0	690	20.7	-	-
Всичко		61.0	100.0	3330	100.0	-	100.0

9. Келявгабърров условен стопански клас

Общата площ на стопанския клас е 124.3 ха или 4.8% от залесената площ. Обликът му се дава от смесени и чисти издънкови насаждения с преобладание на келяв габър, люляк и мъждрян.

Разпределението по класове на възраст е неравномерно. Средната възраст е 53 години.

Общият запас е 2485 куб.м (без клони). Средният запас е 20 куб.м/ха.

Общият среден годишен прираст е 51 куб.м, а на един хектар 0.63 куб.м.

Преобладават бедните месторастения (87.8%)

Средният бонитет е V (4.7). Средната пълнота е 0.63.

**Разпределение на ЗАЛЕСЕНАТА ПЛОЩ и общия дървесен ЗАПАС с клони
по типове МЕСТОРАСТЕНИЯ**

Месторастене		Площ		Запас на основното насаждение		Запас надлесни	
означение	№	ха	%	куб.м	%	куб.м	%
МТЮ-II С-2	124	5.5	4.4	215	7.3	-	-
МТЮ-II В-1,2	125	87.0	70.0	2355	80.4	-	-
МТЮ-II В-1,12,2	133	0.8	0.7	20	0.7	-	-
МТЮ-II А-1,2	134	23.4	18.8	220	7.5	-	-
МТЮ-II В-1,2	145	7.6	6.1	120	4.1	-	-
Всичко		124.3	100.0	2930	100.0	-	100.0

10. Условен стопански клас Насаждения в/у насипища от открити рудници

Общата площ на стопанския клас е 15.9 ха или 0.6% от залесената площ на стопанството. Тук са отнесени култури и насаждения растящи върху насипища в района на град Перник.

Разпределението по класове на възраст е неравномерно. Средната възраст е 44 години.

Общият запас е 3955 куб.м (без клони). Средният запас е 249 куб.м/ха.

Общият среден годишен прираст е 89 куб.м, а на един хектар 5.60 куб.м.

Месторастенията са изцяло антропогенни.

Средният бонитет е IV (3.5). Средната пълнота е 0.81.

**Разпределение на ЗАЛЕСЕНАТА ПЛОЩ и общия дървесен ЗАПАС с клони
по типове МЕСТОРАСТЕНИЯ**

Месторастене		Площ		Запас на основното насаждение		Запас надлесни	
означение	№	ха	%	куб.м	%	куб.м	%
МТЮ-I,II В-1,2	153	14.9	93.7	4520	94.4	-	-
МТЮ-I,II А-1	154	1.0	6.3	270	5.6	-	-
Всичко		15.9	100.0	4790	100.0	-	100.0

Общо за горите със Защитни и Специални функции:

Площта на горите със Защитни и Специални функции е 2 029.4 ха.

Средната възраст е 56 години, средната пълнота – 0,72, а средният бонитет – IV (3,6).

Общият дървесен запас е 331955 куб.м (без клони). Средният запас е 164 куб.м/ха.

Общият среден годишен прираст е 6261 куб.м, а на един хектар – 3.09 куб.м.

Б. Гори със стопански функции (СтФ)

Залесената площ на горите със стопански функции е 577.8 ха, или 22.2 % от общата залесена площ на общинските гори (табл. № 17). По стопански класове тя се разпределя, както следва:

1. Стопански клас Бялборови култури

Общата площ на стопанския клас е 116.2 хектара или 4.5% от залесената площ. Този условен стопански клас е обособен от чисти и смесени бялборови култури и насаждения, както и от смесени такива с водещо участие на бял бор. Тук са отнесени и култури от дугласка.

Състоянието на културите е средно до лошо.

Разпределението по класове на възраст е неравномерно. Средната възраст е 32 години.

Общият запас е 15340 куб.м (без клони). Средният запас е 132 куб.м /ха.

Общият среден годишен прираст е 418 куб.м, а на един хектар – 3.60 куб.м.

Най-голям е делът на бедните месторастения, следвани от среднобогатите.

Средният бонитет е III (3.4). Средната пълнота е 0.77.

Разпределение на ЗАЛЕСЕНАТА ПЛОЩ и общия дървесен ЗАПАС с клони по типове МЕСТОРАСТЕНИЯ

Месторастене	Площ		Запас на основното насаждение		Запас надлесни		
	означение	№	ха	%	куб.м	%	куб.м
М-II-1 С-2	30	22.5	19.3	1190	6.2	-	-
М-II-1 С-2	32	53.3	45.9	10305	54.5	-	-
М-II-1 В-1	33	4.0	3.4	770	4.1	-	-
МТЮ-II С-2	124	12.5	10.8	3645	19.3	-	-
МТЮ-II В-1,12,2	133	23.9	20.6	3010	15.9	-	-
Всичко		116.2	100.0	18920	100.0	-	100.0

2. Стопански клас Черборови култури

Общата площ на стопанския клас е 118.8 хектара, или 4.6% от залесената площ. Този условен стопански клас е обособен от чисти и смесени черборови култури и насаждения, както и от смесени такива с водещо участие на черен бор. Тук са отнесени и култури от атласки кедър.

Състоянието на културите е средно до добро.

Разпределението по класове на възраст е неравномерно. Средната възраст е 51 години.

Общият запас е 31460 куб.м (без клони). Средният запас е 265 куб.м /ха.

Общият среден годишен прираст е 606 куб.м, а на един хектар – 5.10 куб.м.

Най-голям е делът на бедните месторастения, следвани от средно богатите.

Средният бонитет е IV (3.7). Средната пълнота е 0.80.

Разпределение на ЗАЛЕСЕНАТА ПЛОЩ и общия дървесен ЗАПАС с клони по типове МЕСТОРАСТЕНИЯ

Месторастене	Площ		Запас на основното насаждение		Запас надлесни		
	означение	№	ха	%	куб.м	%	куб.м
М-II-1 С-2	32	31.7	26.7	10770	28.3	-	-
М-II-1 В-1	33	14.3	12.0	3585	9.4	-	-
МТЮ-II С-2	124	17.7	14.9	6130	16.1	-	-
МТЮ-II В-1,2	125	3.1	2.6	640	1.7	-	-
МТЮ-II В-1,12,2	133	51.3	43.2	16755	44.0	-	-
МТЮ-II А-1,2	134	0.7	0.6	200	0.5	-	-
Всичко		118.8	100.0	38080	100.0	-	100.0

3. Широколистен високоствъблен стопански клас

Общата площ на стопанския клас е 23,8 ха или 0.9 % от залесената площ. Този условен стопански клас има сборен характер. Включва чисти и смесени семенни дъбови, букови и габъррови насаждения и култури. Тук са отнесени и всички насаждения от върба, айлант, трепетлика, джанка и липа и култури от бреза, топола, ябълка, круша, явор, ясен и кестен.

Разпределението по класове на възраст е неравномерно. Средната възраст е 62 години.

Общият запас е 3910 куб.м (без клони). Средният запас е 164 куб.м /ха.

Общият среден годишен прираст е 70 куб.м, а на един хектар – 2.94 куб.м.

Месторастенията са предимно среднобогати.

Средният бонитет е III (2.8).Средната пълнота е 0.66.

Разпределение на ЗАЛЕСЕНАТА ПЛОЩ и общия дървесен ЗАПАС с клони по типове МЕСТОРАСТЕНИЯ

Месторастене		Площ		Запас на основното насаждение		Запас надлесни	
означение	No	ха	%	куб.м	%	куб.м	%
М-II-1 C-2	30	1.7	7.1	280	6.4	-	-
М-II-1 C-2	32	5.9	24.8	1205	27.3	-	-
МТЮ-II C-2	124	5.0	21.0	1155	26.2	-	-
М-II-1 BC-2,3	136	11.2	47.1	1770	40.1	-	-
Всичко		23.8	100.0	4410	100.0	-	100.0

4. Буково-габъров високобонитетен стопански клас за превръщане

Общата площ на стопанския клас е 6.0 ха или 0.2 % от залесената площ. Съставен е от чисти и смесени букови и габъррови издънкови насаждения от I и II бонитети, в добро санитарно състояние, правостъблени и с пълнота 0.7-1.0, както и смесени такива, при които общото участие на бук и габър е над 5 десети.

Здравословното състояние на насажденията е добро.

Разпределението по класове на възраст е неравномерно. Средната възраст е 31 години.

Общият запас е 900 куб.м (без клони). Средният запас е 150 куб.м /ха.

Общият среден годишен прираст е 31 куб.м, а на един хектар – 5.77 куб.м.

Стопанския клас е разположен изцяло на среднобогати месторастения.

Средният бонитет е II (2.1).Средната пълнота е 0.97.

Разпределение на ЗАЛЕСЕНАТА ПЛОЩ и общия дървесен ЗАПАС с клони по типове МЕСТОРАСТЕНИЯ

Месторастене		Площ		Запас на основното насаждение		Запас надлесни	
означение	No	ха	%	куб.м	%	куб.м	%
М-II-1 C-2	32	1.7	28.3	360	32.1	-	-
МТЮ-II C-2	124	4.3	71.7	760	67.9	-	-
Всичко		6.0	100.0	1120	100.0	-	100.0

5. Буково-габъров средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане

Общата площ на стопанския клас е 54.4 ха или 2.1% от залесената площ. Съставен е от чисти и смесени букови и габъррови издънкови насаждения от IV и V бонитет, както и смесени такива, при които общото участие на бук и габър е над 5 десети. Тук са и такива насаждения от II и III бонитети, чиято пълнота или правостъбленост не позволява отнасянето им към високобонитетен стопански клас или са със започнал възобновителен процес.

Здравословното състояние на насажденията е средно до добро.

Разпределението по класове на възраст е неравномерно. Средната възраст е 53 години.

Общият запас е 6510 куб.м (без клони). Средният запас е 134 куб.м /ха.

Общият среден годишен прираст е 134 куб.м, а на един хектар – 2.46 куб.м.

Месторастенията са почти изцяло среднобогати .

Средният бонитет е III (3.2).Средната пълнота е 0.71.

**Разпределение на ЗАЛЕСЕНАТА ПЛОЩ и общия дървесен ЗАПАС с клони
по типове МЕСТОРАСТЕНИЯ**

Месторастене		Площ		Запас на основното насаждение		Запас надлесни	
означение	№	ха	%	куб.м	%	куб.м	%
М-II-1 С-2	30	1.4	2.6	270	3.5	-	-
М-II-1 С-2	32	17.9	32.9	2435	31.1	-	-
МТЮ-II С-2	124	32.1	59.0	4910	62.7	-	-
МТЮ-II В-1,2	125	2.1	3.9	110	1.4	-	-
МТЮ-II С-2	143	0.9	1.6	100	1.3	10	100.0
Всичко		54.4	100.0	7825	100.0	10	100.0

6. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане

Общата площ на стопанския клас е 171.7 ха или 6.6 % от залесената площ. Съставен е от чисти и смесени издънкови дъбови насаждения от III, IV и V бонитет.

Здравословното състояние на насажденията е средно, като след 50 години се наблюдава поява на суховършия засягащо до 10-20 % от дърветата.

Разпределението по класове на възраст е неравномерно. Средната възраст е 65 години.

Общият запас е 17285 куб.м (без клони). Средният запас е 101 куб.м /ха.

Общият среден годишен прираст е 269 куб.м, а на един хектар – 1.57 куб.м.

Местораственията са почти изцяло среднобогати.

Средният бонитет е IV (3.8). Средната пълнота е 0.61.

**Разпределение на ЗАЛЕСЕНАТА ПЛОЩ и общия дървесен ЗАПАС с клони
по типове МЕСТОРАСТЕНИЯ**

Месторастене		Площ		Запас на основното насаждение		Запас надлесни	
означение	№	ха	%	куб.м	%	куб.м	%
М-II-1 С-2	30	1.9	1.1	200	1.0	-	-
М-II-1 С-2	32	138.4	80.6	17100	90.2	-	-
М-II-1 В-1	33	3.9	2.3	385	2.0	-	-
МТЮ-II В-1,2	125	23.4	13.6	930	4.9	-	-
М-II-1 ВС-2,3	136	4.1	2.4	350	1.9	-	-
Всичко		171.7	100.0	18965	100.0	-	100.0

7. Церов стопански клас за превръщане

Общата площ на стопанския клас е 62.6 ха или 2.4% от залесената площ. Обособен е от чисти и смесени издънкови церови насаждения от III, IV и V бонитет, както и такива от II бонитет, чиято пълнота и правостъбленост не отговаря на изискванията за отнасянето им към високобонитетен условен стопански клас или са със започнал възобновителен процес.

Здравословното състояние на насажденията е средно.

Разпределението по класове на възраст е неравномерно. Средната възраст е 65 години.

Общият запас е 9645 куб.м (без клони). Средният запас е 143 куб.м /ха.

Общият среден годишен прираст е 137 куб.м, а на един хектар – 0.74 куб.м.

Местораственията са само среднобогати.

Средният бонитет е III (3.2). Средната пълнота е 0.74.

**Разпределение на ЗАЛЕСЕНАТА ПЛОЩ и общия дървесен ЗАПАС с клони
по типове МЕСТОРАСТЕНИЯ**

Месторастене		Площ		Запас на основното насаждение		Запас надлесни	
означение	№	ха	%	куб.м	%	куб.м	%
М-II-1 С-2	32	62.6	100.0	9645	100.0	-	-
Всичко		62.6	100.0	9645	100.0	-	100.0

8. Акациев противоерозионен стопански клас

Общата площ на стопанския клас е 16.8 ха или 0.6 % от залесената площ. Тук са отнесени всички чисти и смесени акациеви насаждения и култури.

Разпределението по класове на възраст е неравномерно. Средната възраст е 28 години.

Общият запас е 895 куб.м (без клони). Средният запас е 53 куб.м/ха.

Общият среден годишен прираст е 35 куб.м, а на един хектар 2.08 куб.м.

Преобладават бедните месторастения.

Средният бонитет е IV (4.2). Средната пълнота е 0.77.

Разпределение на ЗАЛЕСЕНАТА ПЛОЩ и общия дървесен ЗАПАС с клони по типове МЕСТОРАСТЕНИЯ

Месторастене		Площ		Запас на основното насаждение		Запас надлесни	
означение	No	ха	%	куб.м	%	куб.м	%
М-II-1 С-2	32	3.8	22.6	185	20.2	-	-
МТЮ-II В-1,12,2	133	13.0	77.4	730	79.8	-	-
Всичко		16.8	100.0	915	100.0	-	100.0

9. Келявгабъргов стопански клас

Общата площ на стопанския клас е 5.5 ха или 0.2% от залесената площ. Обликът му се дава от смесени и чисти издънкови насаждения с преобладание на келяв габър, люляк и златен дъжд.

Разпределението по класове на възраст е неравномерно. Средната възраст е 58 години.

Общият запас е 75 куб.м (без клони). Средният запас е 14 куб.м/ха.

Общият среден годишен прираст е 1 куб.м, а на един хектар 0.18 куб.м.

Стопанския клас е разположен изцяло на бедни месторастения.

Средният бонитет е V (5.0). Средната пълнота е 0.64.

Разпределение на ЗАЛЕСЕНАТА ПЛОЩ и общия дървесен ЗАПАС с клони по типове МЕСТОРАСТЕНИЯ

Месторастене		Площ		Запас на основното насаждение		Запас надлесни	
означение	No	ха	%	куб.м	%	куб.м	%
МТЮ-II В-1,2	125	5.0	90.9	80	100.0	-	-
МТЮ-II В-1,2	145	0.5	9.1	-	-	-	-
Всичко		5.5	100.0	80	100.0	-	100.0

10. Стопански клас Насаждения в/у насипища от открити рудници

Общата площ на стопанския клас е 2.0 ха или 0.1% от залесената площ. Тук са отнесени култури растящи върху насипища в района на град Перник.

Разпределението по класове на възраст е неравномерно. Средната възраст е 40 години.

Общият запас е 330 куб.м (без клони). Средният запас е 165 куб.м/ха.

Общият среден годишен прираст е 8 куб.м, а на един хектар 4.00 куб.м.

Месторастенията са изцяло антропогенни.

Средният бонитет е II (2,3). Средната пълнота е 0.81.

Разпределение на ЗАЛЕСЕНАТА ПЛОЩ и общия дървесен ЗАПАС с клони по типове МЕСТОРАСТЕНИЯ

Месторастене		Площ		Запас на основното насаждение		Запас надлесни	
означение	No	ха	%	куб.м	%	куб.м	%
МТЮ-I,II В-1,2	153	2.0	100.0	395	100.0	-	-
Всичко		2.0	100.0	395	100.0	-	100.0

Общо за горите със Стопански функции:

Площта на горите със стопански функции е 577.8 ха.

Средната възраст е 53 години, средната пълнота – 0,72, а средният бонитет – IV (3,5).

Общият дървесен запас е 85655 куб.м (без клони). Средният запас е 148 куб.м/ха.

Общият среден годишен прираст е 1709 куб.м, а на един хектар – 2,96 куб.м.

В. Общо за горите на Община Перник

Площа на горите, собственост на община Перник е **2602,7 ха**.

Общият запас без клони на основните насаждения е 417 610 куб.метра.

Запасът с клони на основните насаждения е 496 935 куб.метра.

Средният запас на 1 ха е 161 куб.метра.

Средната възраст на дървостойките е 55 години.

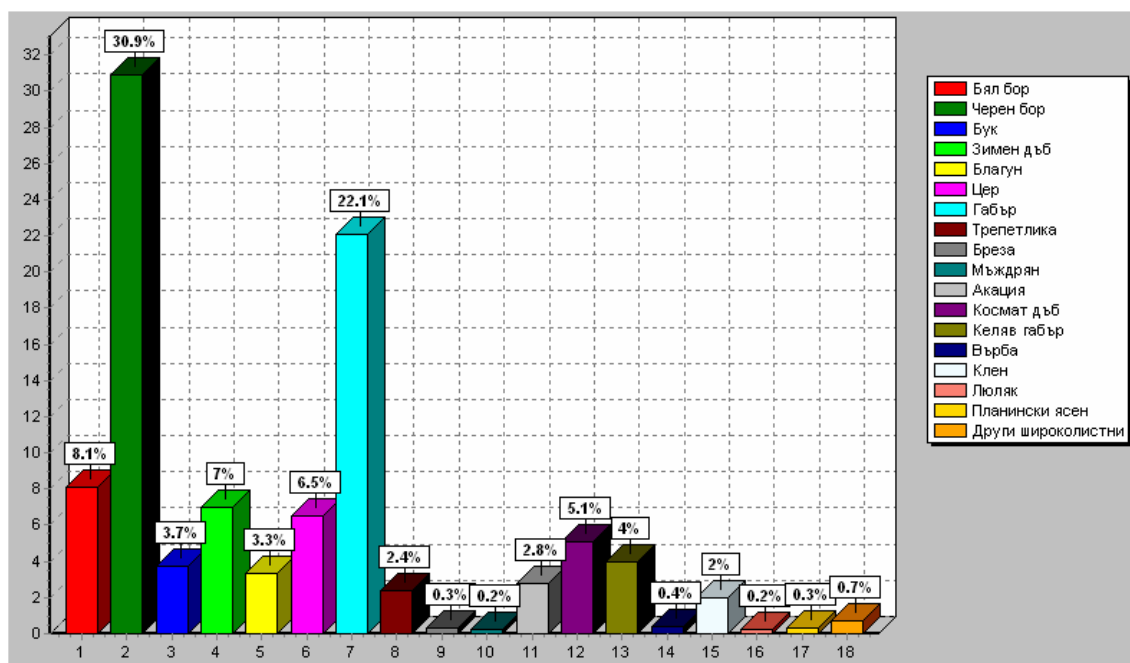
Общият среден прираст е 7970 куб.метра, а на 1 ха – 3,06 куб.метра.

Средният бонитет е IV (3,6), а средната пълнота е 0,72.

Диаграми

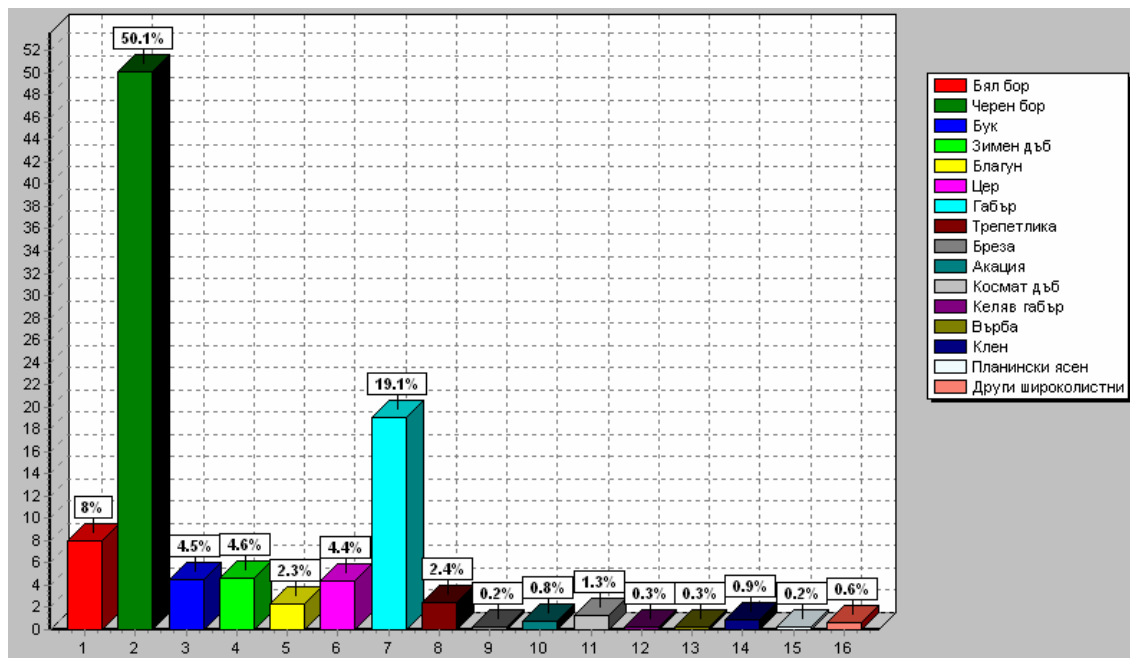
Диаграма № 1

Разпределение на **залесените площи** на Община Перник по дървесни видове

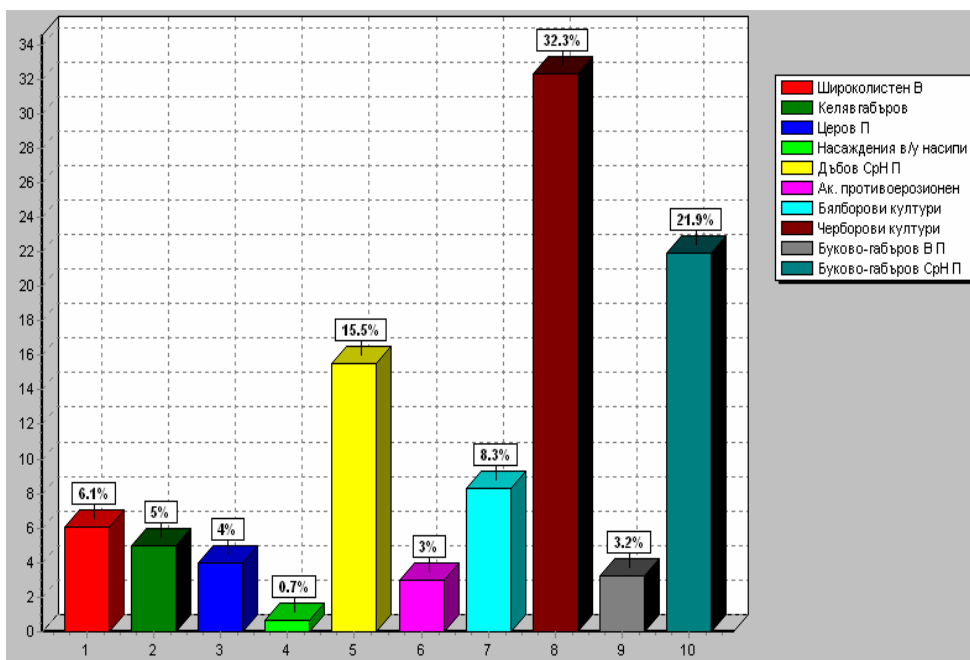


Диаграма № 2

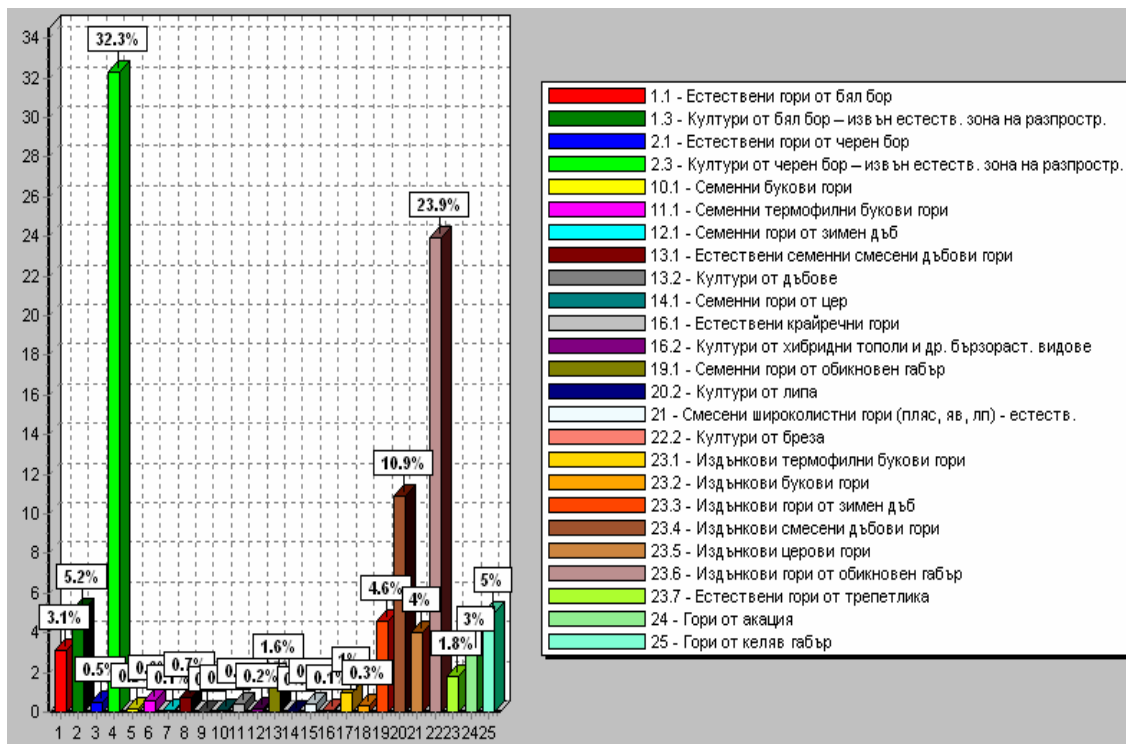
Разпределение на **дървесния запас** на Община Перник по дървесни видове



Диаграма № 3
Разпределение на залесените площи на Община Перник по стопански класове, изразено в проценти от общата площ



Диаграма № 4
Разпределение на залесените площи на Община Перник по видове гори, изразено в проценти от общата площ



ГЛАВА V

ОСНОВНИ НАСОКИ НА СТОПАНИСВАНЕ

1. Направление на стопанисване на Община Перник

Направлението на стопанисване и предвидените мероприятия са в зависимост от категориите и функциите на горските територии. В района на Община Перник те са както следва :

- горски територии със защитни функции	589,2 ха	18,8 %
- горски територии със специални функции	1883,1 ха	59,9 %
- горски територии със стопански функции	668,2 ха	21,3 %
Всичко за общината	3140,5 ха	100.0 %

За поддържане на постоянното възпроизводство в горските екосистеми, в досегашната практика на организация на стопанството, горските територии се разделят на две големи стопанско – организационни групи: Горски територии със стопанска категория и Горски територии със защитна и специална категория. Горските площи се разделят и диференцират с оглед всяка една от тях да изпълнява определена потребност. Затова основните насоки на организация на горскостопанското производство са съобразени преди всичко с поставената цел пред групата гори според функциите им.

Режимът на стопанисване на насажденията и незалесените горски площи от **горските територии със защитни и специални функции** се определя от особените им функции и има за дългосрочна цел възстановяване и поддържане на дървостойте, биологичното разнообразие и защитните и специални функции на горите при съпътстващ добив на дървесина.

Всички мероприятия са диференцирани за всяко отделно насаждение, съобразно неговото състояние и функции.

В горите със стопански функции целта е максимално производство на строителна дървесина на единица площ, като се използва най-рационално почвеното плодородие, без да се нарушават водоохранните и почвозащитните функции на гората. Съобразно поставената цел и състоянието на насажденията са обособени стопански класове, в които са планирани подходящи лесовъдски мероприятия - замяна на сечнозрелите дървостои с млади чрез съответните възобновителни сечи; извеждане на най-подходящи по вид и интензивност отгледни сечи в младите, средновъзрастните и дозряващите дървостои за подобряване на състоянието им и постигане на висока продуктивност; увеличаване на залесената площ на общината и попълване на младите и средновъзрастни изредени дървостои с най-подходящи за условията на месторастене дървесни видове; опазване на горите от вредители и пожари; развитие на ловното и рибно стопанство; реализиране на максимално количество странични ползвания.

2. Стопански класове и турнуси на сеч в горите на Община Перник

При предишното устройство на ТП ДГС "Радомир", където е разположена Община Перник стопанските класове в горите със стопанско предназначение са били 13 на брой. В горите със защитни и специални функции са обособени условни стопански класове по същите критерии, както и в горите със стопанска категория.

Съгласно заданието и действащите нормативни документи при сегашната инвентаризация в горите на Община Перник със защитни и специални функции са обособени 10 стопански класа, както и в горите със стопански функции те също са 10 броя.

Стопанският клас за реконструкция е премахнат съгласно Указанията на НУГ. Насажденията са прехвърлени най-вече в Келяв-габървия стопански клас.

Обособените стопански класове и възприетите турнуси на сеч са приети с **протокол на ЕС при ИАГ** от 26.03.2018 година. При изработването на **ГСП на Община Перник се възприемат същите стопански класове**, които са обособени и в ТП ДГС "Радомир", независимо, че за част от тях няма достатъчно площ.

Основната цел на стопанисване в тези гори е в зависимост от особените функции, които те следва да изпълняват и се състои в запазване и засилване на естетичните, рекреационните, водоохранните, защитните и другите функции, в съчетание с използването и на останалите ползи (дърводобив, странични ползвания и други). В групата гори със специални функции също са обособени стопански класове по признаците, както за съответните им насаждения от горите със стопански функции, с оглед улесняване работата по организацията, стопанисването и отчетността. **Те обаче, ще имат условно значение.**

Разпределението на залесената площ по стопански класове за горите общинска собственост е показано в таблица № 21.

Таблица № 21
Разпределение на залесената площ по стопански класове
и групи гори съобразно техните функции,
собственост на Община Перник

Стопански класове	Защитни функции	Специални функции	Общо защитни и специални	Стопански функции	Всичко функции	%
Бялборови култури	37.7	62.0	99.7	116.2	215.9	8.3
Черборови култури	131.1	591.9	723.0	118.8	841.8	32.3
Широколистен В	14.4	120.2	134.6	23.8	158.4	6.1
Буково-габърв В П	-	77.1	77.1	6.0	83.1	3.2
Буково-габърв СрН П	105.5	410.4	515.9	54.4	570.3	21.9
Дъбов СрН П	16.2	215.9	232.1	171.7	403.8	15.5
Церов П	1.5	39.8	41.3	62.6	103.9	4.0
Ак. противоерозионен	21.5	39.5	61.0	16.8	77.8	3.0
Келявгабърв	61.5	62.8	124.3	5.5	129.8	5.0
Насаждения в/у насипи	14.8	1.1	15.9	2.0	17.9	0.7
всичко	404.2	1620.7	2024.9	577.8	2602.7	100.0

Поставената цел на стопанисване, турнуса на сеч и цели на производство са:**- Стопански клас Бялборови култури**

Този стопански клас е обособен от чисти и смесени бялборови култури, както и от смесени такива с водещо участие на бял бор. Тук са отнесени култури с водещо участие на дугласка, смърч и ела, както и борови самосеви.

Здравословното състояние на културите е незадоволително, като тенденцията е влошаването да се засилва. В част от културите се наблюдава възобновяване с характерната за района растителност. Всичко това налага да се премине към планиране на мероприятия за ускорена трансформация на горите, при което възобновителните сечи могат да започнат след преминаване на количествената зрелост на културите, което за района на стопанството е около 40 годишна възраст.

Целта на стопанисване е трансформация на културите съобразена с функциите, които изпълняват горите и на второ място е производство на средна и по-рядко едра строителна дървесина.

- Стопански клас Черборови култури

Този стопански клас е обособен от чисти и смесени черборови култури и насаждения, както и от смесени такива с водещо участие на черен бор. Тук са отнесени и култури от атласки кедър.

Състоянието на културите е средно до добро.

По-голямата част от този стопански клас попада в горите с противоерозионни функции, като половината са и в зоните по Натура 2000. В повечето случаи протича процес на възобновяване от местни дървесни видове, което налага да се премине към планиране на мероприятия за трансформация на горите.

Целта на стопанисване е съобразена с функциите, които изпълняват горите и провеждане на мероприятия за възстановяване на характерната за района растителност и на второ място е производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години.

- Широколистен високоствъблен стопански клас

Този стопански клас има сборен характер. Включва чисти и смесени букови, габърви и дъбови семенни насаждения и дъбови култури. Тук са отнесени и всички насаждения от върба, трепетлика, бреза, джанка и липа и култури от бреза, липа, топола, череша, явор, ясен, шестил, круша и ябълка.

По-голямата част от стопанския клас попада в зоните по Натура 2000 или са с рекреационни функции. Целта на стопанисване е съобразена със специфичните им функции, както и с режимите и мерките на защитените зони и на второ място е производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнуса на сеч: 120 години за дъба, 100 години за габъра, цера и ясена, 90 години за липата, 60 години за брезата, 40 години за трепетликата, 20 години за върбата и 15 години за тополите.

За буковите гори стопанската цел е производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см, при турнус на сеч 120 години.

- Буково-габърв високобонитетен стопански клас за превръщане

Съставен е от чисти и смесени букови и габърви издънкови насаждения от I, II и III бонитети, в добро санитарно състояние, правостъблени и с пълнота 0,7-1,0, както и смесени такива, при които общото участие на бук и габър е над 5 десети.

По-голямата част от този стопански клас попада в зоните по Натура 2000 или са с рекреационни функции. Целта на стопанисване е съобразена със специалните им функции и превръщането им в семенни. На второ място е производството на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 90 години.

- Буково-габърв средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане

Съставен е от чисти и смесени издънкови букови и габърви насаждения от IV и V бонитет, както и такива от II и III бонитет, чието здравословно състояние или правостъбленост не позволява да бъдат отнесени към високобонитетен стопански клас или са със започнал възобновителен процес.

По-голямата част от този стопански клас попада в зоните по Натура 2000 или са с рекреационни функции. Целта на стопанисване е съобразена със специалните им функции и превръщането им в семенни. На второ място е производство на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

- Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане

Съставен е от чисти и смесени издънкови дъбови насаждения от III, IV и V бонитет. Към този стопански клас са отнесени и насаждения от клен и бряст.

Здравословното състояние на насажденията е средно, като след 50 години се наблюдава поява на суховършия засягащо до 10-15 % от дърветата.

По-голямата част от този стопански клас е със стопански функции. Целта на стопанисване е повишаване на защитните функции на горите и превръщането им в семенни. На второ място е производство на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

- Церов стопански клас за превръщане

Съставен е от чисти и смесени издънкови церови насаждения от III, IV и V бонитет, както и такива от II бонитет, чиято пълнота и правостъбленост не отговаря на изискванията за отнасянето им към високобонитетен стопански клас.

Здравословното състояние на насажденията е средно до добро.

По-голямата част от този стопански клас попада в зоните по Natura 2000 или са с водоохранни функции. Целта на стопанисване е съобразена със специалните им функции и превръщането им в семенни. На второ място е производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 55 години.

- Акациев противоерозионен стопански клас

Тук са отнесени всички акациеви насаждения и култури.

По-голямата част от този стопански клас са гори обект на технически проект за борба с ерозията. Целта на стопанисване е повишаване на защитните функции на горите и на второ място - производство на средна и дребна строителна дървесина и дърва при турнус на сеч 20 години.

- Келявгабърров стопански клас

Този стопански клас е обособен съгласно Указанията на НУГ от 2007 година за стопанисване на бившия стопански клас за реконструкция. В него са отнесени чисти и смесени издънкови насаждения с водещо участие на келяв габър, мъждрян, люляк и златен дъжд.

Целта на стопанисване е поддържане жизнеността на дървостойките и биологичното разнообразие, а в случаите, когато може да се води стопанска дейност и добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

- Стопански клас насаждения в/у насипища от открити рудници

Тук са отнесени култури и насаждения създадени върху насипища в района на град Перник. Съставът е разнообразен, като преобладава черен бор, следван от акация, бял бор, бреза и други.

Целта на стопанисване е приключване на биологичната рекултивация и възстановяване на природната среда, като добивът на дървесина е с второстепенно значение. Турнусът на сеч е 80 години за черния бор, 20 години за акацията и 100 години за останалите широколистни видове.

3. Видове гори в горите на Община Перник

За всички залесени площи собственост на Община Перник е определен вида гора съгласно Приложение № 5 от Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии.

В Таблица № 22 е посочено разпределението на залесената площ по видове гора и условни стопански класове.

Таблица № 22
Разпределение на залесената площ
по видове гори и стопански класове

Видове гори	Стопански класове										Общо	%
	Бялборови култури	Черборови култури	Широколистен В	Буково-габъров В П	Буково-габъров СрН П	Дъбов СрН П	Церов П	Ак. Противоерозионен	Келяв габъров	Насаждения в/у насипи		
	хектари											
1. Гори от бял бор	215.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215.9	8.3
1.1 - Естествени гори от бял бор	79.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79.4	3.1
1.3 - Култури от бял бор – извън естеств. зона на разпростр.	136.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136.5	5.2
2. Гори от черен бор	-	841.8	-	-	-	-	-	-	-	13.6	855.4	32.9
2.1 - Естествени гори от черен бор	-	14.1	-	-	-	-	-	-	-	-	14.1	0.5
2.3 - Култури от черен бор – извън естеств. зона на разпростр.	-	827.7	-	-	-	-	-	-	-	13.6	841.3	32.4
10. Букови гори	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	6.3	0.2
10.1 - Семенни букови гори	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	6.3	0.2
11. Термофилни букови гори	-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-	15.4	0.6
11.1 - Семенни термофилни букови гори	-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-	15.4	0.6
12. Гори от зимен дъб	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	2.4	0.1
12.1 - Семенни гори от зимен дъб	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	2.4	0.1
13. Смесени дъбови гори (здб, бл, цр)	-	-	18.7	-	-	-	-	-	-	-	18.7	0.7

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

Видове гори	Стопански класове										Общо	%
	Бялборови култури	Черборови култури	Широколистен В	Буково-габъров В П	Буково-габъров СрН П	Дъбов СрН П	Церов П	Ак. Противоерозионен	Келяв габъров	Насаждения в/у насипи		
	хектари											
13.1 - Естествени семенни смесени дъбови гори	-	-	17.6	-	-	-	-	-	-	-	17.6	0.7
13.2 - Култури от дъбове	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-
14. Гори от цер	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	0.1
14.1 - Семенни гори от цер	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	0.1
16. Крайречни гори	-	-	15.9	-	-	-	-	-	-	-	15.9	0.6
16.1 - Естествени крайречни гори	-	-	10.7	-	-	-	-	-	-	-	10.7	0.4
16.2 - Култури от хибридни тополи и др. бързораст. видове	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	5.2	0.2
19. Гори от обикновен габър	-	-	40.5	-	-	-	-	-	-	-	40.5	1.6
19.1 - Семенни гори от обикновен габър	-	-	40.5	-	-	-	-	-	-	-	40.5	1.6
20. Гори от липи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-
20.2 - Култури от липа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-
21. Смесени широколистни гори (пляс, яв, лп) - естествени	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-	2.3	10.6	0.4
22. Гори от бреза	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	1.8	3.1	0.1
22.2 - Култури от бреза	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	1.8	3.1	0.1
23. Група издънкови за превръщане	-	-	46.4	83.1	570.3	403.8	103.9	-	-	-	1207.5	46.4
23.1 - Издънкови термофилни букови гори	-	-	-	13.2	11.7	-	-	-	-	-	24.9	1
23.2 - Издънкови букови гори	-	-	-	6.1	1.2	-	-	-	-	-	7.3	0.3

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

Видове гори	Стопански класове										Общо	%
	Бялборови култури	Черборови култури	Широколистен В	Буково-габър В П	Буково-габър СрН П	Дъбов СрН П	Церов П	Ак. Противоерозионен	Келяв габър	Насаждения в/у насипи		
	хектари											
23.3 - Издънкови гори от зимен дъб	-	-	-	-	-	120.1	-	-	-	-	120.1	4.6
23.4 - Издънкови смесени дъбови гори	-	-	-	-	-	283.7	-	-	-	-	283.7	10.9
23.5 - Издънкови церови гори	-	-	-	-	-	-	103.9	-	-	-	103.9	4
23.6 - Издънкови гори от обикновен габър	-	-	-	63.8	557.4	-	-	-	-	-	621.2	23.8
23.7 - Естествени гори от трепетлика	-	-	46.4	-	-	-	-	-	-	-	46.4	1.8
24. Гори от акация	-	-	-	-	-	-	-	77.8	-	0.1	77.9	3
25. Гори от келяв габър	-	-	-	-	-	-	-	-	129.8	-	129.8	5
ВСИЧКО	215.9	841.8	158.4	83.1	570.3	403.8	103.9	77.8	129.8	17.9	2602.7	100

ГЛАВА VI

ПЛАНИРАНИ МЕРОПРИЯТИЯ

1. Сечи и планирани насоки на стопанисване

Всички мероприятия, които са залегнали в настоящия горскостопански план на горите собственост на Община Перник, са планирани съгласно:

- **Закона на горите** - Обн. ДВ. бр.19 от 08 Март 2011г., изм. и доп., бр. 95 ДВ от 29.11.2016г.
- **Наредба № 8 на МЗХ за сечите в горите**, изм. и доп., **ДВ, бр. 71 от 01.09.2017 г.**
- **Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии** - ДВ, бр.82 от 23.10.2015 г.
- Писмо №33-05-08/18.04.2008 г. на ДАГ относно "Оценка за съвместимост на лесоустройствените проекти с предмета и целите на защитените зони по чл. 3, ал. 1, т.1 от Закона за биологичното разнообразие (защитени зони по Натура 2000)
- "Система от режими и мерки за стопанисване на горските типове местообитания от Приложение № 1 от Закона за биологичното разнообразие", утвърдена на основание чл.4, ал.1, т.2 от Наредба № 8 от 05.05.2011 г. за сечите в горите от ИД на ИАГ.

Възрастта, която е показана в таксационните описания на всички насаждения, собственост на община Перник е **определена към 31.12.2017 година.**

Съгласно **чл. 76 от Наредба № 18** в горите на община Перник **Насоки на стопанисване** са планирани като **възобновяване, отглеждане, трансформация и техническа**, в насаждения и култури в които са **планирани и сечи (предложения за лесовъдска намеса).**

Насока за стопанисване – възобновяване е планирана в **размер от 693,4 ха.**, основно в издънковите за превръщане, широколистни високостъблени и нискостъблените зрели насаждения в община Перник.

Насока за стопанисване – отглеждане е планирана в **размер от 676,7 ха.**, основно в иглолистните насаждения и в издънковите за превръщане.

Насока за стопанисване – селекционна не е планирана за ревизионния период в община Перник, защото в общинските гори няма обособени семепроизводствени насаждения.

Насока за стопанисване – трансформация е планирана в **размер от 190,4 ха.**, изцяло в чер борови и бял борови култури, разположени извън естествения си ареала на разпространение в община Перник, в които са отчетени повреди от корояд и снеговал.

Насока за стопанисване – техническа е планирана в **минимален размер от 6,1 ха.**, основно в чер борови и бял борови култури, разположени извън естествения си ареала на разпространение в община Перник.

Таблица № 23
Разпределение на залесената площ с планирана насока на стопанисване
по стопански класове

Стопански класове	Мерни единици	Насока на стопанисване						
		Възоб-новяване	Отглеждане	Селекционна	Трансформация	Техническа	ВСИЧКО НАСОКИ	%
Иглолистни								
Широколистен В	ха	1.2	-	-	-	-	1.2	0.1
	куб.м	80	-	-	-	-	80	0.1
Насаждения в/у насипи	ха	-	11.5	-	-	-	11.5	0.7
	куб.м	-	700	-	-	-	700	0.9
Бялборови култури	ха	-	0.1	-	118.0	0.8	118.9	7.6
	куб.м	-	-	-	7930	80	8010	10.7
Черборови култури	ха	43.5	514.0	-	72.4	5.3	635.2	40.5
	куб.м	3740	24395	-	3425	120	31680	42.5
Всичко иглолистни	ха	44.7	525.6	-	190.4	6.1	766.8	48.9
	куб.м	3820	25095	-	11355	200	40470	54.2
Широколистни високоствъблени								
Широколистен В	ха	76.2	22.7	-	-	3.1	102.0	6.5
	куб.м	7370	80	-	-	20	7470	10.0
Насаждения в/у насипи	ха	-	1.8	-	-	-	1.8	0.1
	куб.м	-	35	-	-	-	35	-
Всичко широколистни високоствъблени	ха	76.2	24.5	-	-	3.1	103.8	6.6
	куб.м	7370	115	-	-	20	7505	10.0
Издънкови за превръщане								
Церов П	ха	74.3	2.1	-	-	-	76.4	4.9
	куб.м	2800	30	-	-	-	2830	3.8
Дъбов СрН П	ха	148.6	8.7	-	-	-	157.3	10.0
	куб.м	5795	130	-	-	-	5925	7.9
Буково-габъров В П	ха	9.8	71.7	-	-	-	81.5	5.2
	куб.м	430	2420	-	-	-	2850	3.8
Буково-габъров СрН П	ха	284.5	44.1	-	-	-	328.6	20.9
	куб.м	11560	875	-	-	-	12435	16.7
Всичко издънкови за превръщане	ха	517.2	126.6	-	-	-	643.8	41.0
	куб.м	20585	3455	-	-	-	24040	32.2
Нискоствъблени								
Келявгабъров	ха	4.8	-	-	-	-	4.8	0.3
	куб.м	140	-	-	-	-	140	0.2
Насаждения в/у насипи	ха	0.1	-	-	-	-	0.1	-
	куб.м	10	-	-	-	-	10	-
Ак. противоерозионен	ха	50.4	-	-	-	-	50.4	3.2
	куб.м	2540	-	-	-	-	2540	3.4
Всичко нискоствъблени	ха	55.3	-	-	-	-	55.3	3.5
	куб.м	2690	-	-	-	-	2690	3.6
ОБЩО								
ОБЩО НАСОКИ	ха	693.4	676.7	-	190.4	9.2	1569.7	100.0
	куб.м	34465	28765	-	11355	220	74805	100.0

1.1. Насока на стопанисване - възобновяване

Съобразно биологическите особености на дървесните видове, типове месторастения, състоянието на насажденията, хода на възобновителния процес и целта на стопанисването е планирана **насока на стопанисване – възобновяване**, която трябва да се проведе чрез **краткосрочно-постепенни сечи, постепенно-котловинни сечи, групово-постепенни сечи, гола сеч с последващо залесяване и гола сеч с последващо издънково възобновяване**.

През следващото десетилетие в горите на община Перник е предвидено да се водят възобновителни сечи в дървостои с обща площ **685,1 ха.**, с планирано ползване от 34370 куб.м.

Разпределението на площта на насажденията за **възобновителна сеч по вид насоки** и по стопански класове е показано в таблица № 23, **по вид на възобновителна сеч и по стопански класове общо за всички гори** е показано в таблица № 24, **по вид на възобновителна сеч и по стопански класове за горските територии** е показано в таблица № 24А, а **по вид на възобновителна сеч и по стопански класове за земеделските територии, придобили характеристика на гора** е показано в таблица № 24Б

Разпределението на площта на насажденията **по вид на възобновителна сеч и по видове гори** е показано в таблица № 24 В.

1.1.1. Краткосрочно-постепенна сеч – осеменителна фаза (Ф1)

Изборът на осеменителна фаза на краткосрочно-постепенна сеч се определя от следните съображения: относително едновъзрастния характер на насажденията, сравнително равномерният строеж и размер на подотделите до 20 дка. Интензивността на сеч е 20-30%. Ако след извеждане на осеменителна фаза на постепенна сеч възобновяването има групов характер, сечта следва да продължи като постепенно-котловинна или групово-постепенна.

Тази сеч е предвидена на площ 18,8 ха., в следните стопански класове:

- Черборови култури - ЗСпФ	-	2.5 ха
- Церов П - ЗСпФ	-	0.5 ха
- Дъбов СрН П - ЗСпФ	-	2.6 ха
- Буково-габъров СрН П - ЗСпФ	-	1.6 ха
- Бялборови култури - СтФ	-	1.2 ха
- Черборови култури - СтФ	-	2.5 ха
- Церов П - СтФ	-	3.4 ха
- Дъбов СрН П - СтФ	-	1.1 ха
- Буково-габъров СрН П - СтФ	-	3.4 ха

1.1.2. Краткосрочно-постепенна сеч – осветителна фаза (Ф2)

Изборът на осветителна фаза на краткосрочно-постепенна сеч се определя от следните съображения: размер на подотделите до 20 дка и наличието на равномерно разположен подраст с покритие 60-70%. Интензивността на сеч е до 30%.

Тази сеч е предвидена на площ 9.1 хектара., в следните стопански класове:

- Дъбов СрН П - ЗСпФ	-	0.5 ха
- Буково-габъров СрН П - ЗСпФ	-	1.8 ха
- Церов П - СтФ	-	1.9 ха
- Дъбов СрН П - СтФ	-	4.9 ха

1.1.3. Краткосрочно-постепенна сеч – окончателна фаза (ОФ)

Изборът на окончателна фаза на краткосрочно-постепенна сеч се определя от следните съображения: наличието на равномерно разположен укрепнал подраст с покритие над 80% и склопеност на гората до 0.4. Интензивността на сеч е 100%, като при размер на подотделите над 2.0 хектара се предвижда сечта да се води на два пъти през десетилетието.

След извеждането и следва да се извърши и отглеждане на подраста.

Тази сеч е предвидена на площ 17.7 хектара., само в един стопански клас:

- Дъбов СрН П - ЗСпФ	-	17.7 ха
----------------------	---	---------

1.1.4. Постепенно-котловинна сеч

Тази сеч се явява разновидност на краткосрочно-постепенната сеч. Планирана е в иглолистни култури, издънкови и семенни дъбови и церови насаждения с неравномерен строеж или групово разположение на подраста, както и в зоните за защита на природните местообитания. След провеждане на подготвителната и осветителната фаза на краткосрочно-постепенната сеч се отварят котли с площ до 0,1 ха. в местата с най-голямо количество подраст. Котлите се разширяват когато по периферията им се появи достатъчно количество укрепнал подраст и продължава до окончателното изсичане на зрелия дървостой. Тази сеч е по-гъвкава от другите сечи в контекста на използване на възобновяването и разкриване на укрепналия подраст.

В горите на община Перник тази сеч е предвидена да се изведе в насаждения на обща площ от 504,6 ха. , в следните стопански класове:

- Черборови култури - ЗСпФ	-	38.7 ха
- Широколистен В - ЗСпФ	-	3.7 ха
- Церов П - ЗСпФ	-	24.3 ха
- Дъбов СрН П - ЗСпФ	-	66.4 ха
- Буково-габъров В П - ЗСпФ	-	3.7 ха
- Буково-габъров СрН П - ЗСпФ	-	248.0 ха
- Церов П - СтФ	-	44.2 ха
- Дъбов СрН П - СтФ	-	55.4 ха
- Буково-габъров СрН П - СтФ	-	20.2 ха

Възобновителния период е не по-малък от 30 години, а периодът между отделните лесовъдски намеси е не по-малък от 7 години. Интензивността на ползване е до 20 %.

1.1.5. Групово-постепенна сеч

Тази сеч е планирана в издънкови и семенни букови и буково-габърови насаждения с неравномерен строеж или групово разположение на подраста, както и в зоните за защита на природните местообитания. Общо групово-постепенна сеч е планирана на площ от 25.6 ха., в следните стопански класове:

- Широколистен В - ЗСпФ	-	9.6 ха
- Буково-габъров В П - ЗСпФ	-	6.1 ха
- Буково-габъров СрН П - ЗСпФ	-	9.5 ха
- Широколистен В - СтФ	-	0.6 ха

Интензивността на сеч е 20-25%. Сечищата се залагат според местоположението, формата и големината на възобновените петна. При групово - постепенната сеч се цели създаване на разновъзрастни насаждения, които са по-устойчиви на неблагоприятни въздействия.

1.1.6. Гола сеч е предвидено да се изведе както в горите със стопански функции, така и в горите със ЗСпФ. Общата площ за голата възобновителна сеч възлиза на **103,9 ха**.

Гола сеч е предвидена в следните стопански класове:

- Широколистен В - ЗСпФ	-	40.8 ха
- Келявгабъров - ЗСпФ	-	4.8 ха
- Насаждения в/у насипища - ЗСпФ	-	0.1 ха
- Акациев противоерозионен - ЗСпФ	-	34.6 ха
- Широколистен В - СтФ	-	13.0 ха
- Акациев противоерозионен - СтФ	-	15.8 ха

Изборът на голата сеч в тези стопански класове се диктува от различни причини:

6.1.5.1. Тополови култури. Гола сеч е планирана на площ от 5.2 ха. Възобновяването е последващо изкуствено. Предвидена е в следните стопански класове:

- Широколистен В - ЗСпФ	-	3.3 ха
- Широколистен В - СтФ	-	1.9 ха

6.1.5.3. Трепетликови насаждения. Гола сеч е планирана на площ от 48.6 ха. Възобновяването е издънково. Предвидена е в следните стопански класове:

- Широколистен В - ЗСпФ	-	37.5 ха
- Широколистен В - СтФ	-	11.1 ха

6.1.5.3. Акациев дървостои. Гола сеч е планирана на площ от 50.5 ха. Възобновяването е издънково. Предвидена е в следните стопански класове:

- Акациев противоерозионен - ЗСпФ	-	34.6 ха
- Насаждения в/у насипища - ЗСпФ	-	0.1 ха
- Акациев противоерозионен - СтФ	-	15.8 ха

6.1.5.4. Гори за нискостъблено стопанисване. Гола сеч е планирана на площ от 4.8 ха. Сечищата са с големина до 20 дка. Възобновяването е издънково. Предвидена е само в един стопански клас.

- Келявгабърв - ЗСпФ	-	4.8 ха
----------------------	---	--------

- **Отглеждане на подраста** се провежда задължително при извеждане на постепенно-котловинната сеч. Основна задача на отглеждането е младите семенни екземпляри от желаните от стопанска или екологична гледна точка дървесни видове да бъдат предпазени от заглушаващото влияние на подлеса, живата почвена покривка и издънките.

В горите на Община Перник е планирано **отглеждане на подраста на площ от 40,7 ха, (при 504,6 ха.** планирани постепенно-котловинни възобновителни сечи), защото по-голямата част от насаждения, в които е планирана постепенно-котловинна сеч, са с пълнота от 0,7 и 0,8 и няма наличие на достатъчно укрепнал подраст. Затова съгласно чл.25, ал.2 от Наредба № 8 на МЗХ за сечите в горите, изм. и доп., ДВ, бр. 71 от 01.09.2017 г., сечта ще се извърши върху цялата площ.

- **Изсичане на подлеса** е необходимо да се извежда два пъти през ревизионния период – първия път едновременно с воденето на планираните сечи и втория път от две до четири години след провеждане на тези сечи. В горите на Община Перник **е планирано изсичане на подлеса на площ от 53,9 ха.**

Таблица № 24
Разпределение на площта на насажденията за възобновителна сеч
през десетилетието по вид на сечта

ОБЩО - Гори собственост на Община Перник

Вид на възобновителната сеч										
Стопански класове	постепенна Ф1	постепенна Ф2	постепенна ОФ	постепенно котловинна	групово постепенна	гола за топола	гола за изд.възобн.	общо гола	ОБЩО	%
Гори със ЗСпФ										
Черборови култури	2.5	-	-	38.7	-	-	-	-	41.2	6
Широколистен В	-	-	-	3.7	9.6	3.3	37.5	40.8	54.1	7.9
Церов П	0.5	-	-	24.3	-	-	-	-	24.8	3.6
Дъбов СрН П	2.6	0.5	17.7	66.4	-	-	-	-	87.2	12.7
Буково-габърров В П	-	-	-	3.7	6.1	-	-	-	9.8	1.4
Буково-габърров СрН П	1.6	1.8	-	248.0	9.5	-	-	-	260.9	38.1
Келявгабърров	-	-	-	-	-	-	4.8	4.8	4.8	0.7
Насаждения в/у насипи	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-
Ак. противоерозионен	-	-	-	-	-	-	34.6	34.6	34.6	5.1
Всичко ЗСпФ	7.2	2.3	17.7	384.8	25.2	3.3	77.0	80.3	517.5	75.5
Гори със стопански функции										
Бялборови култури	1.2	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.2
Черборови култури	2.5	-	-	-	-	-	-	-	2.5	0.4
Широколистен В	-	-	-	-	0.6	1.9	11.1	13.0	13.6	2
Церов П	3.4	1.9	-	44.2	-	-	-	-	49.5	7.2
Дъбов СрН П	1.1	4.9	-	55.4	-	-	-	-	61.4	9
Буково-габърров СрН П	3.4	-	-	20.2	-	-	-	-	23.6	3.4

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

Вид на възобновителната сеч											
Стопански класове	постепенна Ф1	постепенна Ф2	постепенна ОФ	постепенно котловинна	групово постепенна	гола за топола		гола за изд.възобн.	общо гола	ОБЩО	%
Ак. противоерозионен	-	-	-	-	-	-		15.8	15.8	15.8	2.3
всичко СтФ	11.6	6.8	-	119.8	0.6	1.9		26.9	28.8	167.6	24.5
ОБЩО	18.8	9.1	17.7	504.6	25.8	5.2		103.9	109.1	685.1	100
ПОЛЗВАНЕ (БЕЗ КЛОНИ)	890	315	1290	21565	1070	815		8425	9240	34370	
ПОЛЗВАНЕ (С КЛОНИ)	1020	335	1420	24730	1210	935		9160	10095	38810	

Таблица № 24 А
Разпределение на площта на насажденията за възобновителна сеч
през десетилетието по вид на сечта

В това число в ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ собственост на Община Перник

Вид на възобновителната сеч										
Стопански класове	постепенна Ф1	постепенна Ф2	постепенна ОФ	постепенно котловинна	групово постепенна	гола за топола	гола за изд.възобн.	общо гола	ОБЩО	%
Гори със ЗСпФ										
Черборови култури	2.0	-	-	38.7	-	-	-	-	40.7	7.2
Широколистен В	-	-	-	-	9.6	0.3	3.8	4.1	13.7	2.4
Церов П	-	-	-	24.3	-	-	-	-	24.3	4.3
Дъбов СрН П	1.7	-	17.7	53.8	-	-	-	-	73.2	13
Буково-габърров В П	-	-	-	3.7	6.1	-	-	-	9.8	1.7
Буково-габърров СрН П	1.4	-	-	224.6	9.5	-	-	-	235.5	41.6
Келявгабърров	-	-	-	-	-	-	4.8	4.8	4.8	0.9
Ак. противоерозионен	-	-	-	-	-	-	19.1	19.1	19.1	3.4
Всичко ЗСпФ	5.1	-	17.7	345.1	25.2	0.3	27.7	28	421.1	74.5
Гори със стопански функции										
Бялборови култури	1.2	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.2
Черборови култури	2.5	-	-	-	-	-	-	-	2.5	0.4
Широколистен В	-	-	-	-	0.6	-	2.5	2.5	3.1	0.6

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

Вид на възобновителната сеч											
Стопански класове	постепенна Ф1	постепенна Ф2	постепенна ОФ	постепенно котловинна	групово постепенна	гола за топола		гола за изд.възобн.	общо гола	ОБЩО	%
Церов П	2.6	1.9	-	44.2	-	-		-	-	48.7	8.6
Дъбов СрН П	1.1	3.7	-	55.4	-	-		-	-	60.2	10.6
Буково-габърво СрН П	2.0	-	-	17.4	-	-		-	-	19.4	3.4
Ак. противоерозионен	-	-	-	-	-	-		9.4	9.4	9.4	1.7
всичко СтФ	9.4	5.6	-	117	0.6	-		11.9	11.9	144.5	25.5
ОБЩО ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ	14.5	5.6	17.7	462.1	25.8	0.3		39.6	39.9	565.6	100
ПОЛЗВАНЕ (БЕЗ КЛОНИ)	680	195	1290	20170	1070	25		2600	2625	26030	
ПОЛЗВАНЕ (С КЛОНИ)	790	200	1420	23155	1210	30		2770	2800	29575	

Таблица № 24 Б
Разпределение на площта на насажденията за възобновителна сеч
през десетилетието по вид на сечта

В това число в ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ, ПРИДОБИЛИ ХАРАКТЕРИСТИКА НА ГОРА, собственост на Община Перник

Вид на възобновителната сеч											
Стопански класове	постепенна Ф1	постепенна Ф2	постепенна ОФ	постепенно котловинна	групово постепенна	гола за топола		гола за изд.възобн.	общо гола	ОБЩО	%
Гори със ЗСпФ											
Черборови култури	0.5	-	-	-	-	-		-	-	0.5	0.4
Широколистен В	-	-	-	3.7	-	3.0		33.7	36.7	40.4	33.9
Церов П	0.5	-	-	-	-	-		-	-	0.5	0.4
Дъбов СрН П	0.9	0.5	-	12.6	-	-		-	-	14	11.7
Буково-габъров СрН П	0.2	1.8	-	23.4	-	-		-	-	25.4	21.3
Насаждения в/у насипи	-	-	-	-	-	-		0.1	0.1	0.1	0.1
Ак. противоерозионен	-	-	-	-	-	-		15.5	15.5	15.5	13
Всичко ЗСпФ	2.1	2.3	-	39.7	-	3		49.3	52.3	96.4	80.8
Гори със стопански функции											
Широколистен В	-	-	-	-	-	1.7		8.6	10.3	10.3	8.6
Церов П	0.8	-	-	-	-	-		-	-	0.8	0.7
Дъбов СрН П	-	1.2	-	-	-	-		-	-	1.2	1
Буково-габъров СрН П	1.4	-	-	2.8	-	-		-	-	4.2	3.5
Ак. противоерозионен	-	-	-	-	-	-		6.4	6.4	6.4	5.4

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

<i>Вид на възобновителната сеч</i>											
<i>Стопански класове</i>	<i>постепенна Ф1</i>	<i>постепенна Ф2</i>	<i>постепенна ОФ</i>	<i>постепенно котловинна</i>	<i>групово постепенна</i>	<i>гола за топола</i>		<i>гола за изд.възобн.</i>	<i>общо гола</i>	<i>ОБЩО</i>	<i>%</i>
<i>всичко СтФ</i>	2.2	1.2	-	2.8	-	1.7		15.0	16.7	22.9	19.2
ОБЩО ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ	4.3	3.5	-	42.5	-	4.7		64.3	69	119.3	100
<i>ПОЛЗВАНЕ (БЕЗ КЛОНИ)</i>	210	120	-	1395	-	750		5825	6575	8300	
<i>ПОЛЗВАНЕ (С КЛОНИ)</i>	230	135	-	1575	-	860		6390	7250	9190	

Таблица № 24 В
Разпределение на площта на насажденията за възобновителна сеч
през десетилетието по вид на сечта и видове гори

Гори собственост на Община Перник

Вид на възобновителната сеч и видове гори										
Видове гори	постепенна Ф1	постепенна Ф2	постепенна ОФ	постепенно котловинна	групово постепенна	гола за топола	гола за изд.възобн.	общо гола	ОБЩО	%
1.3 - Култури от бял бор – извън естеств. зона на разпростр.	1.2	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.2
2.3 - Култури от черен бор – извън естеств. зона на разпростр.	5.0	-	-	38.7	-	-	-	-	43.7	6.4
10.1 - Семенни букови гори	-	-	-	-	4.9	-	-	-	4.9	0.7
16.1 - Естествени крайречни гори	-	-	-	-	-	-	9.3	9.3	9.3	1.4
16.2 - Култури от хибридни тополи и др. бързораст. видове	-	-	-	-	-	5.2	-	5.2	5.2	0.8
19.1 - Семенни гори от обикновен габър	-	-	-	3.7	5.3	-	-	-	9	1.3
23.1 - Издънкове термофилни букови гори	-	-	-	-	9.5	-	-	-	9.5	1.4
23.2 - Издънкове букови гори	-	-	-	-	6.1	-	-	-	6.1	0.8
23.3 - Издънкове гори от зимен дъб	2.6	1.7	-	62.2	-	-	-	-	66.5	9.7
23.4 - Издънкове смесени дъбови гори	1.1	3.7	17.7	59.6	-	-	-	-	82.1	12
23.5 - Издънкове церови гори	3.9	1.9	-	68.5	-	-	-	-	74.3	10.8
23.6 - Издънкове гори от обикновен габър	5.0	1.8	-	271.9	-	-	-	-	278.7	40.7
23.7 - Естествени гори от трепетлика	-	-	-	-	-	-	39.3	39.3	39.3	5.7
24 - Гори от акация	-	-	-	-	-	-	50.5	50.5	50.5	7.4
25 - Гори от келяв габър	-	-	-	-	-	-	4.8	4.8	4.8	0.7
ОБЩО	18.8	9.1	17.7	504.6	25.8	5.2	103.9	109.1	685.1	100
ПОЛЗВАНЕ (БЕЗ КЛОНИ)	890	315	1290	21565	1070	815	8425	9240	34370	
ПОЛЗВАНЕ (С КЛОНИ)	1020	335	1420	24730	1210	935	9160	10095	38810	

2.2. Насока на стопанисване - отглеждане

Насоката на стопанисване – отглеждане се осъществява чрез отгледни сечи. Отгледните сечи (наричани още сечи за промеждутъчно ползване) са лесовъдските системи за сеч, провеждани от възникването или създаването на насажденията до навлизането им във възобновителна зрелост.

Мероприятията се реализират посредством периодично изваждане на дървета с определени размери и качества с оглед подобряване растежните условия на останалата част от дървостоя и засилване на защитните и специални функции на насажденията.

През следващото десетилетие в горите на община Перник е предвидено да се водят отгледни сечи в дървостои с обща площ **778,4 ха**, с планирано ползване от 33 260 куб.м.

Разпределението на площта на насажденията за отгледна сеч по вид насоки и по стопански класове е показано в таблица № 25.

В таблица № 25 А е показано разпределението на **общата площ** на насажденията за **отгледна сеч по вид на сечта и по стопански класове**. В таблица № 25 Б е показано разпределението на **площта** на насажденията за **отгледна сеч по вид на сечта и по стопански класове в горските територии**, а в таблица № 25 В е показано разпределението на **площта** на насажденията за **отгледна сеч по вид на сечта и по стопански класове в земеделските територии, придобили характеристика на гора**.

По вид на отгледната сеч, площта се разпределя, както следва:

- осветление	-	33,4 ха	-	4,3 %
- прочистка	-	4,7 ха	-	0,6 %
- прореждане	-	186,4 ха	-	23,9 %
- пробирка	-	553,9 ха	-	71,2 %
Всичко		778,4 ха		100,0 %

2.2.1. Осветление се провежда от създаването или възникването на насаждението до неговото склопяване, което обикновено настъпва към 10-годишна възраст, но в зависимост от условията на месторастене, дървесния вид и други може да настъпи и по-рано или по-късно. Основна задача на осветлението е регулиране на състава и произхода на желаните или желаните от стопанска или екологична гледна точка дървесни видове. През ревизионния период в община Перник са планирани осветлението в насаждения и култури с обща площ от **33,4 ха**, което представлява 4,3 % от площта върху която ще се извеждат отгледни сечи

2.2.2. Прочистка се провежда от склопяване на насажденията до момента, в който дървостойките интензивно започват да нарастват по височина, което обикновено при високостъблените гори е от 11 до 20 годишна възраст. Основната задача на тази отгледна сеч е регулиране на състава, произхода, пълнотата, качествената структура и здравословното състояние на дървостоя. Склопеността и пълнотата на насаждението след провеждане на сечта не се допуска да бъде по-малка от 0,8.

През ревизионния период в община Перник са планирани прочистки в насаждения и култури с обща площ от **4,7 ха**, което представлява 0,6 % от площта върху която ще се извеждат отгледни сечи.

2.2.3. Прореждане се провежда от 21 до 40 или 60-годишна възраст в зависимост от дървесните видове и произхода на насажденията. Това е период, в който дървостойките интензивно нарастват по височина, диференциацията на отделните дървета е ясно изразена и самоизреждането протича интензивно. Основна задача на този вид отгледна сеч е да се осигури прираста по височина и да се отгледат дървета с прави самоокастрени стъбла и добре развити корони. Успоредно с това, при необходимост, продължава работата поставена и неизпълнена докрай с провеждането на прочистките, а в смесените насаждения продължава регулиране на състава. Склопеността и пълнотата на насаждението след провеждане на сечта не се допуска да бъде по-малка от 0,7.

През ревизионния период в община Перник са планирани прореждания в насаждения и култури с обща площ **186,4 ха**, което представлява 23,9 % от площта върху която ще се извеждат отгледни сечи и ползване от 6740 куб.м.

2.2.4. Пробирки се извеждат след 40 или 60-годишна възраст, т.е. в периода на интензивен растеж на дърветата по диаметър до започване на възобновителна сеч за създаване на условия за нарастването на дърветата с желани стъблени форми по диаметър, както и за подобряване на индивидуалната им жизненост и механична устойчивост, като след сечта пълнотата и склопеността на насаждението не се допуска да бъде по-малка от 0,7.

През ревизионния период в община Перник пробирки ще се водят в насаждения и култури с обща площ **553,9 ха**, което представлява 71,2 % от площта върху която ще се извеждат отгледни сечи и ползване от 26 520 куб.м.

2.2.5. Санитарна сеч се извежда в случаи на наличие на повреди на дървостойте вследствие на биотични фактори.

Задействани са дървостой, при които процентът на увреждане е по-висок от този на отгледната или възобновителна сеч при съответната пълнота. Насоката на сеч е основно "За трансформация" и следва да се изведат през първите три години от действие на ГСП.

През ревизионния период в община Перник са планирани санитарни сечи в насаждения и култури с обща площ **114,7 ха**. и ползване от 6690 куб.м.

2.2.6. Принудителна сеч се извежда във всички случаи при наличие на повреди на дървостойте вследствие на абиотични фактори. Тя се извежда в максимално кратки срокове, но не по-късно от две години след констатиране на повредите. Принудителните сечи се извеждат с предимство пред другите видове сечи. Задействат се в дървостой, при които процентът на увреждане е по-висок от този на отгледната или възобновителна сеч при съответната пълнота.

През ревизионния период в община Перник **не са планирани принудителни сечи**.

По-долу в текста е показан списък на всички планирани сечи през ревизионния период.

Списък на планираните сечи през ревизионния период - ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ

гсу	отдел	подотдел	стопански клас	вид сеч	площ	ползване
1	2	к1	Буково-габъров СрН П	постепенно-котловинна 20%	0.6	гбр 10, трп 20
				гола за издънково възобновяване, за трепетлика 100%	-	-
1	3	а	Черборови култури	пробирка 15%	2.2	чб 100
1	3	г	Черборови култури	пробирка 20%	0.9	чб 60
1	3	к	Черборови култури	пробирка 20%	5.0	чб 330
1	3	л	Черборови култури	пробирка 15%	1.7	чб 60, бб 80
				санитарна, за бял бор 100%	-	-
1	3	п	Черборови култури	пробирка 15%	0.6	чб 25
1	3	х	Черборови култури	пробирка 15%	0.2	чб 10
1	3	ш	Черборови култури	пробирка 15%	24.2	чб 1000
1	4	г	Черборови култури	пробирка 15%	1.2	чб 50
1	4	ж	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100%	1.3	ак 70
				за акация	-	-
1	4	з	Черборови култури	пробирка 15%	4.8	чб 210
1	4	и	Буково-габъров СрН П	постепенно-котловинна 25%	3.8	гбр 110, бк 50
1	4	н	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100%	2.6	трп 380
				за трепетлика	-	-
1	4	о	Черборови култури	пробирка 15%	3.5	чб 180
1	4	п	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100%	1.5	ак 110
				за акация	-	-
1	4	р	Черборови култури	пробирка 15%	3.1	чб 160
1	4	у	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100%	5.1	ак 290
				за акация	-	-
1	4	ф	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100%	0.3	ак 20

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

гсу	отдел	подотдел	стопански клас	вид сеч	площ	ползване
				за акация	-	-
1	4	ю	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100%	5.4	ак 320
				за акация	-	-
1	5	м	Бялборови култури	санитарна 40%	12.2	бб 440
				за бял бор	-	-
1	5	о	Бялборови култури	санитарна 60%	0.5	бб 60
1	5	р	Черборови култури	пробирка 15%	1.9	чб 80
1	5	щ	Черборови култури	санитарна 100%	3.4	бб 70
				за бял бор	-	-
1	5	я	Черборови култури	пробирка 15%	5.0	чб 220
1	6	з	Черборови култури	прореждане 15%	10.6	чб 340
1	6	м	Черборови култури	пробирка 15%	12.7	чб 560
1	6	о	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100%	1.7	ак 30, и214 30
				за акация, за топола	-	-
1	7	а	Буково-габъров СрН П	постепенно-котловинна 25%	22.4	гбр 710, здб 170, кл 90
1	7	н	Черборови култури	пробирка 15%	2.5	чб 70, бб 20
1	7	о	Широколистен В	санитарна 30%	2.3	бб 10
				за бял бор	-	-
1	7	с	Черборови култури	пробирка 15%	2.0	чб 90
1	7	т	Черборови култури	постепенна осеменителна фаза 20%	1.8	чб 100, бб 10
1	7	х	Буково-габъров СрН П	постепенна осеменителна фаза 25%	0.5	гбр 20, чб 5
1	7	ц	Черборови култури	пробирка 15%	3.3	чб 140
1	7	ч	Черборови култури	прореждане 20%	0.5	чб 10
1	7	ш	Буково-габъров СрН П	постепенна осеменителна фаза 25%	0.9	гбр 40
1	9	д	Дъбов СрН П	постепенна осеменителна фаза 25%	1.7	зdB 50, гбр 10
1	9	з	Буково-габъров СрН П	постепенно-котловинна 25%	15.1	гбр 400, бк 240, здб 50
1	9	и	Буково-габъров СрН П	прореждане 20%	1.4	гбр 20, бк 10, яв 5
1	9	н	Буково-габъров СрН П	постепенно-котловинна 20%	4.8	гбр 100, здб 30
1	10	п	Буково-габъров СрН П	постепенно-котловинна 30%	5.6	гбр 230, здб 90
1	11	к	Буково-габъров СрН П	постепенно-котловинна 25%	0.9	гбр 30, бк 5, цр 5
1	12	о	Бялборови култури	санитарна 30%	2.1	бб 80
				за бял бор	-	-
1	12	п	Буково-габъров СрН П	постепенно-котловинна 25%	11.5	гбр 310, здб 80, бк 110
1	12	с	Дъбов СрН П	постепенно-котловинна 25%	5.4	зdB 180, цр 30, гбр 20
				изсичане на подлеса	5.4	-
1	12	у	Буково-габъров СрН П	прореждане 15%	1.4	гбр 20, цр 5, бб 25
				санитарна, за бял бор 80%	-	-
1	12	ф	Бялборови култури	санитарна 70%	3.0	бб 340
				за бял бор	-	-
1	12	х	Бялборови култури	санитарна 70%	4.2	бб 460
				за бял бор	-	-
1	13	з	Буково-габъров В П	групово-постепенна 25%	6.1	бк 130, гбр 90, здб 70
1	13	и	Буково-габъров СрН П	постепенно-котловинна 25%	11.7	гбр 440, здб 130, бк 90
1	13	к	Буково-габъров СрН П	постепенно-котловинна 25%	11.3	гбр 360, бк 130, здб 100
1	13	о	Дъбов СрН П	постепенно-котловинна 25%	5.1	зdB 130, цр 20, бк 50, гбр 20

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

гсу	отдел	подотдел	стопански клас	вид сеч	площ	ползване
1	14	н	Буково-габъров СрН П	прореждане 20%	2.1	гбр 50, бк 10
1	14	р	Буково-габъров В П	пробирка 15%	8.2	гбр 150, бк 50, здб 40
1	14	ф	Буково-габъров СрН П	прореждане 15%	1.6	гбр 25
1	14	х	Широколистен В	групово-постепенна 25%	4.9	бк 340, гбр 20
1	14	ц	Буково-габъров СрН П	постепенно-котловинна 30%	15.1	гбр 480, бк 170, здб 120
1	14	ч	Буково-габъров В П	прореждане 25%	0.5	гбр 20, бк 5
1	14	ш	Буково-габъров СрН П	прореждане 20%	1.9	гбр 40, бк 5, трп 5
1	14	щ	Буково-габъров В П	пробирка 15%	21.3	гбр 380, бк 140, здб 50, трп 80
1	24	а	Дъбов СрН П	постепенно-котловинна 30%	9.1	зdB 220, цр 120, гбр 40
				отглеждане на подраства 20%	1.8	-
1	25	а	Буково-габъров В П	постепенно-котловинна 20%	3.7	гбр 70, здб 20, цр 10, кл 10, бк 30
1	25	б	Буково-габъров СрН П	прореждане 20%	0.8	гбр 20, бб 5
1	25	в	Буково-габъров СрН П	постепенно-котловинна 20%	9.4	гбр 170, бк 40, здб 90, цр 20
1	25	з	Дъбов СрН П	постепенна окончателна фаза 100%	17.7	цр 580, здб 500, бл 210
				отглеждане на подраства 100%	17.7	-
				на сечище с площ до 20 дка	-	-
1	25	н	Дъбов СрН П	постепенно-котловинна 25%	7.4	зdB 130, гбр 60, бк 60, цр 30
				изсичане на подлеса	7.4	-
				отглеждане на подраства 20%	1.5	-
1	25	о	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100%	0.4	трп 150
				за трепетлика	-	-
1	49	в	Дъбов СрН П	санитарна 60%	1.2	бб 20
				за бял бор	-	-
1	49	е	Бялборови култури	санитарна 100%	0.1	бб 20
				за бял бор	-	-
1	49	ж	Бялборови култури	пробирка 15%	1.5	бб 40
1	50	а	Черборови култури	прореждане 15%	1.4	чб 30, бл 10
1	50	б	Дъбов СрН П	прореждане 20%	1.3	бл 15, цр 5, бб 20
1	50	г	Бялборови култури	прореждане 15%	0.2	бб 5
1	50	е	Бялборови култури	прореждане 15%	5.4	бб 120, бл 10, цр 10
1	50	л	Дъбов СрН П	прореждане 15%	0.4	бл 5
1	50	ш	Церов П	постепенна осветителна фаза 30%	0.4	цр 10
1	50	я	Дъбов СрН П	прореждане 15%	0.6	бл 5
1	50	а1	Церов П	пробирка 15%	1.1	цр 15, бл 5
1	50	з1	Бялборови култури	санитарна 20%	0.9	бб 20
				за бял бор	-	-
1	50	и1	Бялборови култури	пробирка 15%	0.4	бб 10
1	50	л1	Церов П	постепенна осветителна фаза 30%	0.5	цр 10, бл 5
1	50	щ1	Бялборови култури	пробирка 15%	0.6	бб 20
1	51	б	Бялборови култури	прореждане 20%	0.2	бб 10
1	51	г	Бялборови култури	пробирка 15%	1.3	бб 50
1	51	е	Бялборови култури	прореждане 15%	1.3	бб 40, чб 10
1	51	з	Бялборови култури	прореждане 15%	0.4	бб 15
1	51	о	Черборови култури	пробирка 15%	0.6	чб 20
1	51	т	Бялборови култури	пробирка 20%	1.8	бб 80, чб 20

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

гсу	отдел	подотдел	стопански клас	вид сеч	площ	ползване
1	51	щ	Дъбов СрН П	пробирка 15%	0.7	бл 10, бб 5
1	51	х1	Дъбов СрН П	постепенна осветителна фаза 30%	1.9	бл 40, цр 20
1	51	ц1	Бялборови култури	пробирка 15%	0.6	бб 20
1	51	ч1	Бялборови култури	прореждане 20%	2.4	бб 90
1	51	б2	Бялборови култури	санитарна 20%	1.0	бб 25
				за бял бор	-	-
1	52	х	Буково-габъров В П	пробирка 20%	1.7	гбр 60
1	52	з1	Бялборови култури	прореждане 25%	1.1	бб 60
1	52	и1	Черборови култури	пробирка 20%	0.5	чб 30, бб 10
1	54	г	Широколистен В	пробирка 20%	0.6	чдб 20, чб 15
1	54	д	Черборови култури	пробирка 25%	0.2	чб 20
1	54	е	Черборови култури	пробирка 15%	23.3	чб 1240
1	54	ж	Бялборови култури	постепенна осеменителна фаза 20%	0.7	бб 35, чб 5
1	54	ч	Черборови култури	пробирка 15%	1.3	чб 60
1	54	щ	Черборови култури	пробирка 15%	2.9	чб 140
1	55	б	Буково-габъров СрН П	постепенно-котловинна 20%	3.8	гбр 70, цр 50
1	55	в	Черборови култури	пробирка 20%	10.9	чб 700, цр 30
1	55	д	Черборови култури	пробирка 15%	3.8	чб 150, цр 10
1	55	н	Черборови култури	пробирка 15%	6.9	чб 300, бб 30
1	55	п	Черборови култури	пробирка 15%	2.6	чб 110, бб 10
1	55	с	Бялборови култури	прореждане 25%	0.8	бб 60
1	55	у	Бялборови култури	санитарна 30%	0.5	бб 35
				за бял бор	-	-
1	55	ц	Широколистен В	прореждане 20%	0.5	чдб 20
1	55	щ	Черборови култури	пробирка 20%	0.6	чб 40
1	55	а1	Бялборови култури	постепенна осеменителна фаза 25%	0.5	бб 35, чб 10
1	83	а	Черборови култури	прореждане 15%	6.8	чб 60, бб 50, брз 10
1	83	в	Бялборови култури	прореждане 15%	0.7	бб 25
				санитарна, за бял бор 10%	-	-
1	83	г	Черборови култури	пробирка 15%	8.7	чб 290, бб 80, брз 10
1	83	ж	Черборови култури	пробирка 15%	1.4	чб 50, бб 10
1	83	н	Черборови култури	пробирка 20%	3.9	чб 240
1	84	м	Черборови култури	постепенно-котловинна 25%	20.2	чб 1260, бб 640
				санитарна, за бял бор 10%	-	-
1	84	о	Черборови култури	пробирка 20%	1.1	чб 70
1	84	п	Черборови култури	пробирка 20%	9.2	чб 540, бб 120
1	84	ф	Бялборови култури	прореждане 15%	0.6	бб 20
1	84	ч	Черборови култури	пробирка 15%	6.0	чб 250
1	84	ш	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100%	1.7	ак 90
				за акация	-	-
1	84	а1	Черборови култури	прореждане 15%	6.4	чб 150, кдб 10
1	85	в	Черборови култури	пробирка 15%	2.1	чб 70, бб 30, пляс 10
				санитарна, за бял бор 50%	-	-
1	85	з	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100%	0.5	ак 15
				за акация	-	-
1	85	ю	Черборови култури	постепенно-котловинна 20%	6.5	чб 300, бб 160
				изсичане на подлеса	6.5	-
1	85	я	Бялборови култури	прореждане 20%	2.5	бб 90

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

гсу	отдел	подотдел	стопански клас	вид сеч	площ	ползване
1	85	б1	Черборови култури	постепенна осеменителна фаза 25%	0.2	чб 20
1	85	д1	Дъбов СрН П	постепенно-котловинна 30%	2.6	здб 80, цр 20
				отглеждане на подраства 20%	0.5	-
1	85	н1	Бялборови култури	пробирка 20%	0.5	бб 30
1	85	о1	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100%	0.8	трп 120, ак 10
				за трепетлика, за акация	-	-
1	85	с1	Бялборови култури	санитарна 10%	3.8	бб 60, чб 80
				за бял бор, пробирка, за черен бор 20%	-	-
1	85	т1	Широколистен В	осветление	33.4	-
1	85	у1	Широколистен В	прочистка 20%	1.8	-
				без материален добив	-	-
1	85	ф1	Дъбов СрН П	постепенно-котловинна 30%	24.2	здб 400, цр 120
				отглеждане на подраства 20%	4.8	-
1	86	б	Буково-габъров В П	пробирка 15%	11.9	бк 220, гбр 60, здб 20
1	86	в	Буково-габъров СрН П	групово-постепенна 25%	9.5	бк 140, гбр 40, здб 30
1	86	г	Церов П	постепенно-котловинна 30%	24.3	цр 470, здб 150, гбр 150
				отглеждане на подраства 20%	4.9	-
1	87	я	Буково-габъров СрН П	постепенно-котловинна 20%	10.1	гбр 190, бк 140
1	87	а1	Буково-габъров СрН П	постепенно-котловинна 20%	13.4	гбр 270, бк 90, трп 50
1	95	р	Черборови култури	пробирка 15%	2.8	чб 130
1	95	т	Буково-габъров СрН П	прореждане 20%	4.7	гбр 80, бк 10, чб 10
1	95	ф	Буково-габъров СрН П	постепенно-котловинна 20%	1.8	гбр 50
1	95	ч	Буково-габъров СрН П	постепенно-котловинна 20%	6.8	гбр 170, бк 20
1	95	ш	Черборови култури	пробирка 15%	11.2	чб 380, бб 50, гбр 50
1	96	г	Бялборови култури	пробирка 15%	6.6	бб 370, чб 60
				санитарна, за бял бор 10%	-	-
1	96	д	Буково-габъров СрН П	постепенно-котловинна 25%	2.3	гбр 50, бк 30, цр 10
1	96	и	Буково-габъров В П	прореждане 25%	1.9	гбр 50, бк 20
1	96	к	Черборови култури	прореждане 20%	0.6	чб 30
1	96	л	Буково-габъров СрН П	прочистка 15%	2.8	-
				без материален добив	-	-
1	96	м	Буково-габъров СрН П	постепенно-котловинна 20%	2.7	гбр 60, бк 10, кл 10
1	96	с	Буково-габъров В П	прореждане 25%	2.4	-
				без материален добив	-	-
1	96	ф	Бялборови култури	пробирка 20%	4.5	бб 100, чб 30, гбр 60
1	96	ц	Черборови култури	прореждане 25%	1.9	чб 140
1	96	ч	Широколистен В	прореждане 15%	0.2	брз 5
1	98	к1	Буково-габъров СрН П	пробирка 15%	0.3	гбр 10
1	98	н1	Широколистен В	групово-постепенна 20%	0.6	гбр 20, бк 10
1	98	о1	Буково-габъров СрН П	прореждане 20%	1.4	гбр 30, чб 10
1	99	а	Черборови култури	пробирка 15%	2.8	чб 120
1	99	б	Черборови култури	пробирка 15%	1.0	чб 40
1	99	г	Черборови култури	пробирка 15%	25.3	чб 1180
1	99	о	Черборови култури	пробирка 15%	4.9	чб 180, гбр 10
1	100	д	Черборови култури	техническа 17%	-	чб 5
1	100	и	Черборови култури	пробирка 15%	3.5	чб 140
1	100	л	Черборови култури	прореждане 20%	9.2	чб 850

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

гсу	отдел	подотдел	стопански клас	вид сеч	площ	ползване
				техническа 9%	-	-
1	102	а	Черборови култури	пробирка 20%	13.0	чб 690
1	102	г	Черборови култури	техническа 23%	0.5	чб 70
1	102	д	Широколистен В	техническа 3%	0.1	гбр 20
1	102	ж	Черборови култури	прореждане 15%	2.6	чб 60
1	102	з	Черборови култури	техническа 8%	0.2	чб 45
1	103	б	Черборови култури	постепенно-котловинна 25%	12.0	чб 1070
				изсичане на подлеса	12.0	-
1	103	в	Буково-габъров СрН П	пробирка 15%	3.4	гбр 70
1	103	г	Черборови култури	пробирка 15%	17.9	чб 690, гбр 30
1	103	е	Буково-габъров СрН П	постепенно-котловинна 25%	7.1	гбр 270, кл 20
1	103	и	Буково-габъров СрН П	пробирка 15%	2.7	гбр 50, бк 10
1	103	к	Черборови култури	пробирка 15%	8.5	чб 300, гбр 40
1	103	л	Широколистен В	санитарна 15%	8.8	гбр 180
				изсичане на подлеса	8.8	-
1	103	м	Черборови култури	пробирка 15%	2.5	чб 110
1	103	н	Широколистен В	санитарна 15%	0.9	гбр 20
				изсичане на подлеса	0.9	-
1	104	в	Черборови култури	прореждане 20%	9.9	чб 550
1	104	г	Буково-габъров СрН П	постепенно-котловинна 25%	14.2	гбр 370, кл 30, бк 50
				отглеждане на подраста 20%	2.8	-
1	104	е	Черборови култури	пробирка 15%	2.6	чб 130
1	104	ж	Черборови култури	пробирка 15%	0.9	чб 40
1	104	з	Буково-габъров СрН П	постепенно-котловинна 25%	4.5	гбр 110, чб 50
				изсичане на подлеса	4.5	-
				отглеждане на подраста 20%	0.9	-
1	104	и	Черборови култури	пробирка 15%	2.4	чб 120
1	104	к	Черборови култури	пробирка 20%	4.0	чб 280
1	104	п	Черборови култури	прореждане 20%	0.9	чб 40, гбр 10
1	104	ч	Черборови култури	пробирка 15%	7.5	чб 370
1	105	ж	Черборови култури	пробирка 20%	2.4	чб 170
1	105	п	Черборови култури	пробирка 15%	3.2	чб 140
1	105	с	Черборови култури	пробирка 15%	14.5	чб 600
1	106	а	Черборови култури	пробирка 20%	8.7	чб 580
1	106	б	Черборови култури	пробирка 20%	13.5	чб 900
1	106	г	Черборови култури	пробирка 15%	0.9	чб 40
1	106	к	Черборови култури	пробирка 20%	5.7	чб 330
1	106	о	Бялборови култури	санитарна 100%	0.7	бб 200
				за бял бор	-	-
1	106	п	Черборови култури	пробирка 20%	12.6	чб 780
1	107	в	Черборови култури	пробирка 15%	19.8	чб 490, бб 180
1	107	ж	Бялборови култури	санитарна 20%	5.5	бб 230
				за бял бор	-	-
1	107	з	Черборови култури	пробирка 20%	7.5	чб 360
1	107	и	Черборови култури	прореждане 25%	2.9	чб 230
1	107	л	Черборови култури	прореждане 20%	2.2	чб 110
1	107	о	Черборови култури	пробирка 20%	12.1	чб 670

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

гсу	отдел	подотдел	стопански клас	вид сеч	площ	ползване
1	108	г	Черборови култури	пробирка 15%	13.1	чб 620
1	108	л	Черборови култури	санитарна 40%	12.7	бб 220
				за бял бор	-	-
1	109	б	Черборови култури	пробирка 15%	3.6	чб 110
1	109	к	Широколистен В	изсичане на подлеса	2.3	-
1	109	у	Буково-габърв В П	пробирка 20%	7.5	гбр 270, бк 70
1	110	г	Широколистен В	групово-постепенна 30%	4.7	гбр 150, кр 20, кл 10
1	110	з	Келявгабърв	гола за издънково възобновяване 100%	4.8	кгбр 100, мжд 40
				за келяв габър, за мъждрян, на сечище с площ до 20 дка	-	-
1	110	к	Буково-габърв СрН П	постепенно-котловинна 25%	24.1	гбр 910, бк 120, кл 70
1	110	л	Буково-габърв В П	пробирка 20%	16.1	гбр 510, бк 80, яв 80, чрш 60
1	111	е	Буково-габърв СрН П	прореждане 15%	10.8	гбр 80, мжд 10, бб 80
1	111	з	Буково-габърв СрН П	постепенно-котловинна 30%	22.8	гбр 1230, бк 140
1	112	г	Черборови култури	прореждане 15%	9.3	чб 220, кдб 10
1	113	г	Насаждения насипи в/у	прореждане 15%	0.1	чб 5
1	113	е	Насаждения насипи в/у	пробирка 20%	3.2	чб 200
1	113	з	Насаждения насипи в/у	пробирка 20%	7.2	чб 450
1	113	н	Черборови култури	санитарна 10%	0.4	чб 10
				за черен бор	-	-
1	115	б	Черборови култури	пробирка 20%	6.6	чб 470
1	115	в	Черборови култури	пробирка 20%	4.4	чб 290
1	115	д	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100%	1.0	ак 50
				за акация	-	-
1	115	з	Бялборови култури	санитарна 50%	2.6	бб 200
				за бял бор	-	-
1	115	н	Черборови култури	прореждане 15%	1.3	чб 50
1	116	в	Черборови култури	пробирка 20%	5.3	чб 350
1	116	з	Черборови култури	прореждане 20%	1.2	чб 70
1	116	и	Буково-габърв СрН П	постепенно-котловинна 20%	8.4	гбр 220, бк 30
1	116	к	Черборови култури	прореждане 20%	1.2	чб 60
1	116	х	Бялборови култури	техническа 65%	0.5	бб 60, чб 20
				прореждане, за бял бор 10%, за черен бор 10%	-	-
1	116	ч	Черборови култури	прореждане 20%	0.5	чб 20
1	117	в	Черборови култури	пробирка 15%	9.9	чб 630
				принудителна, за черен бор 10%	-	-
1	117	ж	Черборови култури	прореждане 15%	2.7	чб 90
1	118	б	Черборови култури	прореждане 15%	0.2	чб 5
1	118	в	Черборови култури	прореждане 15%	13.1	чб 370, бб 110
1	118	е	Бялборови култури	санитарна 20%	8.4	бб 110
				за бял бор	-	-

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

гсу	отдел	подотдел	стопански клас	вид сеч	площ	ползване
1	118	и	Черборови култури	прореждане 15%	2.3	чб 60
1	118	н	Буково-габъргов СрН П	постепенно-котловинна 20%	7.8	гбр 200, бк 30
1	118	п	Черборови култури	прореждане 20%	0.7	чб 40
1	119	д	Черборови култури	пробирка 15%	0.8	чб 20
1	121	г	Черборови култури	пробирка 15%	1.0	чб 50
1	121	е	Черборови култури	пробирка 15%	2.8	чб 120
1	123	м	Черборови култури	пробирка 20%	0.1	чб 5
1	123	н	Черборови култури	прореждане 20%	1.3	чб 70
1	123	п	Черборови култури	прореждане 20%	0.1	чб 5
1	123	р	Черборови култури	прореждане 20%	0.2	чб 10
1	123	с	Широколистен В	гола за тополата 100%	0.3	и214 25
1	123	т	Черборови култури	пробирка 15%	1.4	чб 40, бб 10
1	131	з	Черборови култури	прореждане 15%	4.0	чб 130
1	131	л	Черборови култури	пробирка 15%	0.8	чб 35
1	131	м	Черборови култури	пробирка 15%	0.2	чб 10
1	131	н	Бялборови култури	санитарна 100% за бял бор	2.1	бб 240 - -
1	131	р	Дъбов СрН П	постепенно-котловинна 25%	2.4	зdB 80, цр 10, гбр 10
1	131	я	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100% за акация	3.9	ак 220 - -
1	131	б1	Бялборови култури	санитарна 100% за бял бор	0.5	бб 35 - -
1	132	б	Бялборови култури	санитарна 100% за бял бор	0.5	бб 100 - -
1	132	в	Бялборови култури	санитарна 100% за бял бор	0.8	бб 150 - -
1	132	г	Бялборови култури	санитарна 100% за бял бор	0.5	бб 110 - -
1	132	ж	Черборови култури	пробирка 20%	1.4	чб 90
1	132	и	Бялборови култури	санитарна 100% за бял бор	1.0	бб 170 - -
1	132	к	Бялборови култури	санитарна 100% за бял бор	0.5	бб 90 - -
1	132	р	Бялборови култури	санитарна 100% за бял бор	5.6	бб 820 - -
1	132	т	Бялборови култури	санитарна 100% за бял бор	1.9	бб 220 - -
1	132	х	Дъбов СрН П	постепенно-котловинна 25%	2.5	зdB 60, гбр 40, трп 10
1	133	г	Церов П	постепенна осеменителна фаза 30%	1.4	цр 50, зdB 10, бл 10
1	133	е	Церов П	постепенна осветителна фаза 30%	1.0	цр 50
2	158	и	Черборови култури	пробирка 15%	0.1	чб 5
1	471	в	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100% за акация	5.5	ак 260 - -
1	471	г	Черборови култури	постепенна осеменителна фаза 20%	2.5	чб 110, бб 30
1	471	д	Черборови култури	прореждане 20% санитарна, за бял бор 25%	6.1	чб 160, бб 140 - -

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

гсу	отдел	подотдел	стопански клас	вид сеч	площ	ползване
1	471	з	Черборови култури	прореждане 25%	0.5	чб 40
1	471	и	Черборови култури	изсичане на подлеса	0.4	-
1	471	л	Бялборови култури	прореждане 15%	1.2	бб 30, чб 10
1	471	м	Черборови култури	прореждане 20%	2.1	чб 70, бб 10
1	472	т	Бялборови култури	санитарна 15%	0.6	бб 10
				за бял бор	-	-
1	502	а	Дъбов СрН П	постепенна осветителна фаза 30%	1.8	бл 40, цр 20
1	502	в	Дъбов СрН П	постепенно-котловинна 30%	16.9	бл 350, цр 250
1	502	г	Дъбов СрН П	постепенно-котловинна 30%	10.9	бл 260, цр 140
1	502	д	Дъбов СрН П	постепенно-котловинна 25%	2.4	бл 50, цр 30
1	502	н	Дъбов СрН П	постепенно-котловинна 30%	17.8	бл 440, цр 210
				отглеждане на подраства 20%	3.6	-
1	502	о	Дъбов СрН П	постепенна осеменителна фаза 20%	1.1	бл 20, цр 10
1	503	д	Церов П	постепенно-котловинна 20%	3.2	цр 60, бл 10
				отглеждане на подраства 20%	0.6	-
1	503	и	Дъбов СрН П	санитарна 15%	3.8	бб 30
				за бял бор	-	-
1	503	к	Церов П	постепенна осеменителна фаза 25%	1.2	цр 40, бл 10
1	503	н	Церов П	постепенно-котловинна 25%	41.0	цр 1030, бл 680
1	503	а1	Дъбов СрН П	постепенно-котловинна 25%	2.5	бл 50, цр 30
				отглеждане на подраства 20%	0.5	-
1	506	д	Буково-габъров СрН П	постепенна осеменителна фаза 20%	2.0	гбр 30, кл 10, цр 10
1	506	м	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100%	2.5	врб 200, трп 70
				за върба, за трепетлика	-	-
1	506	г1	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100%	0.6	ак 25
				за акация	-	-

**Списък на планираните сечи през ревизионния период в
ЗЕМЕДЕЛСКИТЕ ТЕРИТОРИИ, ПРИДОБИЛИ ХАРАКТЕРИСТИКА НА ГОРА**

гсу	отдел	подотдел	стопански клас	вид сеч	площ	ползване
1	1	ш	Черборови култури	прореждане 15%	0.6	чб 20
1	1	щ	Бялборови култури	прореждане 15%	1.0	бб 20, чб 10
1	2	р	Дъбов СрН П	постепенна осветителна фаза 30%	0.3	збб 10
1	2	з1	Буково-габъров СрН П	постепенна осветителна фаза 30%	1.8	збр 50, збб 10
1	2	л1	Бялборови култури	прореждане 15%	0.3	бб 20
				санитарна, за бял бор 10%	-	-
1	3	ж	Черборови култури	пробирка 15%	3.1	чб 130
1	3	и	Черборови култури	пробирка 20%	1.6	чб 110
1	3	о	Черборови култури	пробирка 15%	0.2	чб 10
1	3	с	Черборови култури	пробирка 20%	0.3	чб 15, бб 5
1	3	у	Бялборови култури	пробирка 20%	0.1	бб 5
1	3	е1	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100%	1.1	ак 50
				за акация	-	-
1	3	з1	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100%	0.7	ак 50
				за акация	-	-
1	3	и1	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100%	0.9	ак 45
				за акация	-	-
1	3	к1	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100%	0.9	ак 50
				за акация	-	-
1	3	о1	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100%	0.8	ак 60
				гола за акацията	-	-
1	3	р1	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100%	0.8	ак 45
				за акация	-	-
1	4	щ	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100%	0.2	ак 15
				за акация	-	-
1	5	б1	Насаждения в/у насипи	прореждане 15%	0.6	чб 20
1	6	п	Черборови култури	санитарна 70%	1.8	бб 60
				за бял бор	-	-
1	9	в	Буково-габъров СрН П	прореждане 20%	0.2	-
				без материален добив	-	-
1	11	е	Широколистен В	постепенно-котловинна 25%	1.1	збр 35, бк 5
1	11	ж	Широколистен В	постепенно-котловинна 25%	2.6	збр 80, бл 10
1	14	к	Буково-габъров СрН П	прореждане 20%	1.9	збр 45, бк 5
1	14	л	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100%	1.0	трп 150
				за трепетлика	-	-
1	14	м	Дъбов СрН П	постепенно-котловинна 25%	4.8	збб 130, збр 60, бк 40
1	14	с	Буково-габъров СрН П	постепенна осеменителна фаза 20%	0.2	збр 5
1	14	у	Буково-габъров В П	пробирка 15%	0.2	збр 5
1	18	з	Широколистен В	гола за тополата 100%	0.4	и214 60
1	18	х	Черборови култури	прореждане 20%	0.2	чб 10
1	18	ш	Черборови култури	пробирка 15%	0.2	чб 10

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

гсу	отдел	подотдел	стопански клас	вид сеч	площ	ползване
1	18	а1	Широколистен В	гола за тополата 100%	0.5	бах 150
1	19	х	Бялборови култури	прореждане 20%	0.3	бб 10
1	19	ш	Бялборови култури	прореждане 25%	0.1	бб 5
1	19	ю	Бялборови култури	прореждане 25%	0.4	бб 30
1	19	д1	Бялборови култури	прореждане 20%	0.2	бб 10
1	21	в	Бялборови култури	прочистка 20%	0.1	-
1	28	а1	Насаждения в/у насипи	гола за издънково възобновяване 100% за акация	0.1 -	ак 10 -
1	33	а	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100% за върба	0.1 -	вrb 15 -
1	33	б	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100% за върба	1.1 -	вrb 170 -
1	33	в	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100% за върба	0.1 -	вrb 15 -
1	34	г	Бялборови култури	прореждане 20%	0.1	бб 5
1	34	д	Черборови култури	прореждане 15%	0.1	чб 5
1	34	с	Бялборови култури	санитарна 30% за бял бор	0.2 -	бб 10 -
1	34	а1	Широколистен В	изсичане на подлеса	0.8	-
1	34	б1	Церов П	постепенна осеменителна фаза 30%	0.5	цр 20, бл 5
1	36	м	Бялборови култури	санитарна 60% за бял бор	1.1 -	бб 200 -
1	40	и	Буково-габърв СрН П	прореждане 15%	2.0	абр 35
1	42	м	Буково-габърв СрН П	прореждане 20%	0.3	абр 5
1	44	з	Широколистен В	прореждане 15%	0.6	брз 10
1	44	к	Бялборови култури	прореждане 15%	0.1	бб 5
1	47	р	Широколистен В	гола за тополата 100%	0.4	и214 40
1	47	в1	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100% за акация	0.8 -	ак 25 -
1	47	и1	Широколистен В	гола за тополата 100%	1.2	и214 80
1	50	ж	Бялборови култури	санитарна 100% за бял бор	0.1 -	бб 20 -
1	50	и	Бялборови култури	санитарна 20% за бял бор	0.4 -	бб 15 -
1	50	к	Бялборови култури	санитарна 30% за бял бор	0.3 -	бб 5 -
1	50	ч1	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100% за акация	0.4 -	ак 20 -
1	50	ш1	Дъбов СрН П	пробирка 15%	0.4	цр 5, бб 5
1	51	ю	Бялборови култури	прореждане 25%	0.4	бб 30
1	51	ж1	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100% за акация	0.3 -	ак 20 -

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

гсу	отдел	подотдел	стопански клас	вид сеч	площ	ползване
1	51	u1	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100% за акация	0.6	ак 30
1	51	e2	Бялборови култури	прореждане 15%	0.3	бб 10
1	51	e2	Бялборови култури	санитарна 100% за бял бор	0.5	бб 150
1	54	a	Черборови култури	санитарна 50% за бял бор	0.4	бб 10
1	54	ф	Черборови култури	пробирка 15%	2.0	чб 80, бб 10
1	54	х	Черборови култури	пробирка 15%	0.9	чб 40
1	55	ю	Черборови култури	пробирка 15%	0.4	чб 20
1	55	я	Черборови култури	пробирка 20%	0.2	чб 10
1	61	и	Буково-габъров СрН П	постепенно-котловинна 20%	2.0	гбр 60
1	62	a	Буково-габъров СрН П	постепенно-котловинна 20%	0.1	гбр 5
1	62	г	Буково-габъров СрН П	постепенно-котловинна 20%	4.9	гбр 130, трп 10
1	62	з	Буково-габъров СрН П	постепенно-котловинна 20%	1.2	гбр 30, трп 5
1	62	и	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100% за трепетлика	0.4	трп 80
1	62	ж1	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100% за трепетлика	0.6	трп 150
1	62	л1	Бялборови култури	прореждане 10% санитарна, за бял бор 30%	2.8	бб 220
1	62	ж2	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100% за трепетлика	0.4	трп 110
1	62	з2	Широколистен В	гола за тополата 100%	0.7	бах 60
1	69	a	Черборови култури	прореждане 15%	0.4	чб 15
1	69	г	Черборови култури	прореждане 15%	1.1	чб 30
1	69	ж	Черборови култури	прореждане 20%	1.7	чб 80
1	69	л	Широколистен В	гола за тополата 100%	0.3	и214 80
1	69	р	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100% за акация	0.1	ак 5
1	69	у	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100% за акация	0.1	ак 5
1	69	ц	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100% за акация	1.2	ак 60
1	69	ю	Широколистен В	гола за тополата 100%	0.1	и214 30
1	69	a1	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100% за акация	0.1	ак 5
1	69	б1	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100% за акация	0.1	ак 5
1	69	г1	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100% за акация	0.1	ак 10
1	69	ж1	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100% за акация	0.1	ак 5
1	70	e	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100% за акация	0.3	ак 15
1	72	л	Буково-габъров СрН П	пробирка 15%	2.4	гбр 40, цр 10
1	72	о	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100%	0.3	трп 45

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

гсу	отдел	подотдел	стопански клас	вид сеч	площ	ползване
				за трепетлика	-	-
1	72	п	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100%	0.3	трп 45
				за трепетлика	-	-
1	72	р	Буково-габъргов СрН П	пробирка 15%	2.0	гбр 30, цр 10
1	73	е	Буково-габъргов СрН П	постепенно-котловинна 20%	1.5	гбр 20, трп 90, зdb 10
				гола за издънково възобновяване, за трепетлика 100%	-	-
1	73	ж	Буково-габъргов СрН П	постепенно-котловинна 20%	1.1	гбр 25, зdb 5
1	73	к	Буково-габъргов СрН П	постепенно-котловинна 20%	2.8	гбр 60, зdb 10, трп 10
1	73	м1	Дъбов СрН П	постепенна осветителна фаза 30%	0.2	зdb 10
1	73	у1	Буково-габъргов СрН П	постепенна осеменителна фаза 25%	1.4	гбр 50, цр 10
1	74	б	Дъбов СрН П	постепенна осветителна фаза 30%	1.2	зdb 30, цр 10
				изсичане на подлеса	1.2	-
1	75	з	Бялборови култури	пробирка 15%	0.5	бб 20
1	76	в	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100%	0.6	трп 70
				за трепетлика	-	-
1	76	ж	Черборови култури	прореждане 15%	0.1	чб 5
1	76	к	Черборови култури	прореждане 20%	0.1	чб 5
1	79	ц	Черборови култури	прореждане 25%	0.1	чб 5
1	81	з	Черборови култури	пробирка 20%	0.3	чб 20
1	81	п	Черборови култури	пробирка 20%	0.1	чб 5
1	83	о	Черборови култури	пробирка 20%	0.4	чб 25
1	84	х	Бялборови култури	санитарна 30%	1.4	бб 100
				за бял бор	-	-
1	84	г1	Черборови култури	прореждане 20%	1.1	чб 60
1	85	ш	Бялборови култури	пробирка 15%	1.0	бб 35, чб 5
1	85	п1	Дъбов СрН П	постепенно-котловинна 30%	0.9	зdb 10, цр 5, гбр 10
				отглеждане на подраста 20%	0.2	-
1	93	а	Черборови култури	прореждане 25%	0.5	чб 30
1	93	з	Черборови култури	прореждане 20%	0.5	чб 10
1	93	о	Черборови култури	прореждане 20%	0.1	-
1	93	р	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100%	0.2	трп 25
				за трепетлика	-	-
1	93	х	Бялборови култури	прореждане 20%	0.1	бб 5
1	93	ю	Черборови култури	прореждане 15%	0.4	чб 5
1	95	г	Бялборови култури	пробирка 20%	0.2	бб 10
1	95	и	Черборови култури	пробирка 15%	0.1	чб 5
1	96	б	Бялборови култури	санитарна 10%	0.8	бб 15
				за бял бор	-	-
1	97	ф	Насаждения в/у насипи	прореждане 15%	0.2	чб 5

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

гсу	отдел	подотдел	стопански клас	вид сеч	площ	ползване
1	98	щ	Черборови култури	пробирка 15%	2.4	чб 110
1	105	у	Черборови култури	пробирка 20%	0.3	чб 20
1	122	и	Бялборови култури	санитарна 50% за бял бор	0.2	бб 10 -
1	122	ф	Черборови култури	санитарна 60% за бял бор	0.7	бб 20 -
1	122	ч	Черборови култури	санитарна 100% за бял бор	0.1	бб 5 -
1	122	щ	Черборови култури	пробирка 20% санитарна, за бял бор 40%	0.9	чб 40, бб 20 -
1	124	т	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100% за акация	0.2	ак 10 -
1	124	у	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100% за акация	0.1	ак 5 -
1	124	ф	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100% за акация	0.1	ак 5 -
1	124	б1	Черборови култури	пробирка 20%	1.1	чб 70
1	124	в1	Черборови култури	пробирка 15%	0.2	чб 10
1	124	з1	Черборови култури	пробирка 20%	0.4	чб 30
1	124	п1	Черборови култури	прореждане 20%	0.1	чб 5
1	125	з	Дъбов СрН П	постепенно-котловинна 25%	0.8	збб 20, збр 10
1	125	к	Дъбов СрН П	постепенно-котловинна 25% отглеждане на подраста 20%	0.8	збб 10, збр 10 0.2 -
1	125	р	Черборови култури	пробирка 15%	0.4	чб 10, бб 10
1	125	я	Бялборови култури	санитарна 40% за бял бор	2.5	бб 240 -
1	125	м1	Черборови култури	пробирка 20%	0.2	чб 10
1	125	р1	Широколистен В	гола за тополата 100%	0.2	бах 40
1	125	т1	Широколистен В	гола за тополата 100%	0.2	бах 40
1	126	н	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100% за трепетлика	0.4	трп 30 -
1	127	в	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100% за трепетлика	0.8	трп 80 -
1	127	д	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100% за трепетлика	2.3	трп 250 -
1	127	к	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100% за трепетлика, на сечище с площ до 50 дка	17.8	трп 1710 -
1	127	л	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100% за трепетлика	5.3	трп 410 -
1	127	о	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100% за трепетлика	0.7	трп 70 -
1	127	п	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100% за трепетлика	1.2	трп 140 -
1	127	т	Дъбов СрН П	постепенно-котловинна 25% изсичане на подлеса отглеждане на подраста 20%	3.7	збб 110 3.7 - 0.7 -

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

гсу	отдел	подотдел	стопански клас	вид сеч	площ	ползване
1	127	ц	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100% за трепетлика	2.4	трп 250
1	127	е1	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100% за трепетлика	0.1	трп 10
1	127	и1	Буково-габъров СрН П	постепенно-котловинна 20%	9.8	збр 170, збб 100
1	127	р1	Дъбов СрН П	постепенна осеменителна фаза 25%	0.9	збб 20, збр 10
1	127	я1	Бялборови култури	санитарна 25% за бял бор	0.3	бб 10
1	127	б2	Дъбов СрН П	санитарна 70% за бял бор	0.3	бб 5
1	127	г2	Дъбов СрН П	постепенно-котловинна 20%	1.6	збб 20, збр 20
1	128	г	Черборови култури	пробирка 20%	0.1	чб 5
1	128	н	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100% за акация	0.2	ак 10
1	128	с	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100% за акация	0.4	ак 25
1	128	ч	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100% за акация	0.7	ак 30
1	128	м1	Бялборови култури	санитарна 60% за бял бор	0.7	бб 60
1	128	т1	Бялборови култури	санитарна 60% за бял бор	1.5	бб 160
1	128	ч1	Бялборови култури	санитарна 100% за бял бор	0.5	бб 90
1	128	б2	Черборови култури	пробирка 15%	0.2	чб 10
1	129	н	Черборови култури	пробирка 15%	0.1	чб 5
1	129	р	Черборови култури	пробирка 15%	1.3	чб 50
1	129	т	Черборови култури	пробирка 15%	0.1	чб 5
1	130	з	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100% за акация	0.7	ак 30
1	130	и	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100% за акация	0.8	ак 35
1	130	у	Церов П	прореждане 20%	1.0	цр 10
1	130	я	Черборови култури	пробирка 15%	0.5	чб 20
1	130	б1	Бялборови култури	санитарна 100% за бял бор	0.1	бб 20
1	130	в1	Бялборови култури	санитарна 100% за бял бор	0.1	бб 20
1	130	е1	Бялборови култури	санитарна 100% за бял бор	0.3	бб 70
1	130	л1	Черборови култури	пробирка 15%	1.0	чб 40
1	130	м1	Черборови култури	пробирка 20%	0.2	чб 10
1	130	н1	Черборови култури	пробирка 20%	0.2	чб 10
1	132	л	Бялборови култури	санитарна 100% за бял бор	0.1	бб 10
1	133	а	Церов П	постепенна осеменителна фаза 20%	0.3	цр 10
1	133	е1	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100% за акация	0.1	ак 5
1	133	к1	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100%	0.5	ак 15

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

гсу	отдел	подотдел	стопански клас	вид сеч	площ	ползване
				за акация	-	-
1	133	х3	Бялборови култури	санитарна 100%	0.8	бб 230
				за бял бор	-	-
1	133	ц3	Черборови култури	прореждане 20%	0.1	чб 5
1	133	я3	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100%	0.1	трп 45
				за трепетлика	-	-
1	133	в4	Широколистен В	гола за тополата 100%	0.2	бах 60
2	138	д	Бялборови култури	санитарна 40%	2.3	бб 130
				за бял бор	-	-
1	471	а	Бялборови култури	санитарна 15%	1.9	бб 50
				за бял бор	-	-
1	471	к	Черборови култури	прореждане 15%	0.2	чб 5
1	472	д	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100%	0.1	трп 20
				за трепетлика	-	-
1	472	о	Черборови култури	прореждане 15%	1.8	чб 40
1	472	р	Черборови култури	прореждане 15%	3.4	чб 100
1	472	с	Черборови култури	прореждане 15%	0.9	чб 30
1	472	у	Бялборови култури	санитарна 100%	0.2	бб 25
				за бял бор	-	-
1	472	х	Широколистен В	гола за тополата 100%	0.5	и214 110
1	473	б	Черборови култури	постепенна осеменителна фаза 30%	0.5	чб 60
1	475	а	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100%	0.4	ак 15
1	475	в	Черборови култури	прореждане 15%	7.1	чб 240
1	475	г	Бялборови култури	санитарна 100%	0.2	бб 30
1	475	е	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100%	0.1	ак 5
				за акация	-	-
1	475	з	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100%	0.2	ак 10
				за акация	-	-
1	475	л	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100%	0.2	трп 40
				за трепетлика	-	-
1	475	н	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100%	0.3	трп 60
				за трепетлика	-	-
1	475	у	Бялборови култури	санитарна 100%	0.1	бб 20
				за бял бор	-	-
1	504	е	Насаждения в/у насипи	санитарна 15%	1.5	брз 20, чдб 10
				прореждане, за дъб 10%	-	-
1	504	л	Насаждения в/у насипи	прореждане 25%	0.2	чб 20
1	504	у	Насаждения в/у насипи	санитарна 15%	0.3	брз 5
1	504	ш	Церов П	постепенна осеменителна фаза 30%	0.5	цр 20
1	506	е	Буково-габърв СрН П	постепенно-котловинна 20%	2.8	гбр 50, кл 10, цр 10
1	506	з	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100%	5.2	вrb 670, гбр 120
				за върба	-	-
1	506	н	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100%	0.3	вrb 20, трп 5
				за върба, за трепетлика	-	-
1	506	т	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100%	0.4	ак 5
				за акация	-	-
1	506	ф	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100%	0.4	ак 10

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

гсу	отдел	подотдел	стопански клас	вид сеч	площ	ползване
				за акация	-	-
1	506	ц	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100%	0.4	ак 10
				за акация	-	-
1	506	ч	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100%	1.2	ак 50
				за акация	-	-
1	506	щ	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100%	0.3	ак 15
				за акация	-	-
1	506	я	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100%	0.4	ак 10
				за акация	-	-
1	506	в1	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100%	2.5	ак 100
				за акация	-	-
1	506	д1	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100%	0.5	ак 30
				за акация	-	-
1	506	з1	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100%	1.7	ак 60
				за акация	-	-

Таблица № 25

Подробно разпределение на залесената площ
с планирана насока на стопанисване по стопански класове

ОБЩО за горите собственост на Община Перник

НАСОКИ НА СЕЧ	Мерни единици	ВЪЗОБНОВЯВАНЕ			ОТГЛЕЖДАНЕ				ТРАНСФОРМАЦИЯ				ТЕХНИЧЕСКА		ОБЩО	%	Отглеждане на Подраста	Изсичане на Подлеса
		Възобновителни сечи	Санитарни сечи	Всичко Възобновителни	Отгледни сечи	Санитарни сечи	Технически сечи	Всичко Отглеждане	Възобновителни сечи	Отгледни сечи	Санитарни сечи	Всичко за Трансформация	Технически сечи					
Иглолистни																		
Широколистен В ЗСпФ	ха	1.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.1	-	-
	куб.м	80	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	0.1	-	-
Широколистен В СтФ	ха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Насаждения в/у насипи ЗСпФ	ха	-	-	-	11.3	-	-	11.3	-	-	-	-	-	11.3	0.9	-	-	
	куб.м	-	-	-	680	-	-	680	-	-	-	-	-	680	1.2	-	-	
Насаждения в/у насипи СтФ	ха	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	
	куб.м	-	-	-	20	-	-	20	-	-	-	-	-	20	0.1	-	-	
Бялборови култури ЗСпФ	ха	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	11	49.3	60.3	0.5	60.9	4.9	-	-	
	куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	560	2785	3345	80	3425	6	-	-	
Бялборови култури СтФ	ха	-	-	-	-	-	-	-	1.2	29.7	26.8	57.7	-	57.7	16.7	-	-	
	куб.м	-	-	-	-	-	-	-	85	1290	3210	4585	-	4585	25.9	-	-	
Черборови култури ЗСпФ	ха	41	-	41	449.3	13.1	0.8	463.2	0.2	24.6	5.6	30.4	0.7	535.3	43.4	-	18.5	
	куб.м	3600	-	3600	21405	230	265	21900	20	1085	140	1245	120	26865	47.1	-	-	
Черборови култури СтФ	ха	2.5	-	2.5	50	0.8	-	50.8	-	42	-	42	-	95.3	27.6	-	0.4	
	куб.м	140	-	140	2470	25	-	2495	-	2180	-	2180	-	4815	27.3	-	-	
Всичко иглолистни	ха	44.7	-	44.7	510.9	13.9	0.8	525.6	1.4	107.3	81.7	190.4	1.2	761.9	48.3	-	18.9	
	куб.м	3820	-	3820	24575	255	265	25095	105	5115	6135	11355	200	40470	54.2	-	-	
Широколистни високоствълбени																		
Широколистен В ЗСпФ	ха	52.9	9.7	62.6	35.8	2.3	-	38.1	-	-	-	-	0.1	100.8	8.2	-	12.8	
	куб.м	5155	200	5355	10	10	-	20	-	-	-	-	20	5395	9.5	-	-	
Широколистен В СтФ	ха	13.6	-	13.6	1.3	-	-	1.3	-	-	-	-	-	14.9	4.3	-	-	

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

НАСОКИ НА СЕЧ	Мерни единици	ВЪЗОБНОВЯВАНЕ			ОТГЛЕЖДАНЕ				ТРАНСФОРМАЦИЯ				ТЕХНИЧЕСКА	ОБЩО	%	Отглеждане на Подраста	Изсичане на Подлеса
		Възобновителни сечи	Санитарни сечи	Всичко Възобновителни	Отгледни сечи	Санитарни сечи	Технически сечи	Всичко Отглеждане	Възобновителни сечи	Отгледни сечи	Санитарни сечи	Всичко за Трансформация	Технически сечи				
Стопански класове	куб.м	2015	-	2015	60	-	-	60	-	-	-	-	-	2075	11.7	-	-
Насаждения в/у насипи ЗСпФ	ха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Насаждения в/у насипи СтФ	ха	-	-	-	-	1.8	-	1.8	-	-	-	-	-	1.8	0.5	-	-
	куб.м	-	-	-	-	35	-	35	-	-	-	-	-	35	0.2	-	-
Всичко широколистни високоствъблени	ха	66.5	9.7	76.2	37.1	4.1	-	41.2	-	-	-	-	0.1	117.5	7.4	-	12.8
	куб.м	7170	200	7370	70	45	-	115	-	-	-	-	20	7505	10	-	-
Издънкови за превръщане																	
Церов П ЗСпФ	ха	24.8	-	24.8	1	-	-	1	-	-	-	-	-	25.8	2.1	4.9	-
	куб.м	795	-	795	10	-	-	10	-	-	-	-	-	805	1.4	-	-
Церов П СтФ	ха	49.5	-	49.5	1.1	-	-	1.1	-	-	-	-	-	50.6	14.7	0.6	-
	куб.м	2005	-	2005	20	-	-	20	-	-	-	-	-	2025	11.5	-	-
Дъбов СрН П ЗСпФ	ха	87.2	-	87.2	-	0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	87.5	7.1	27.4	16.5
	куб.м	3585	-	3585	-	5	-	5	-	-	-	-	-	3590	6.3	-	-
Дъбов СрН П СтФ	ха	61.4	-	61.4	3.4	5	-	8.4	-	-	-	-	-	69.8	20.3	4.1	1.2
	куб.м	2210	-	2210	75	50	-	125	-	-	-	-	-	2335	13.2	-	-
Буково-габъров В П ЗСпФ	ха	9.8	-	9.8	65.7	-	-	65.7	-	-	-	-	-	75.5	6.1	-	-
	куб.м	430	-	430	2290	-	-	2290	-	-	-	-	-	2720	4.8	-	-
Буково-габъров В П СтФ	ха	-	-	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	6	1.7	-	-
	куб.м	-	-	-	130	-	-	130	-	-	-	-	-	130	0.7	-	-
Буково-габъров СрН П ЗСпФ	ха	260.9	-	260.9	34.9	-	-	34.9	-	-	-	-	-	295.8	24	3.7	4.5
	куб.м	10850	-	10850	725	-	-	725	-	-	-	-	-	11575	20.3	-	-
Буково-габъров СрН П СтФ	ха	23.6	-	23.6	9.2	-	-	9.2	-	-	-	-	-	32.8	9.5	-	-
	куб.м	710	-	710	150	-	-	150	-	-	-	-	-	860	4.9	-	-
Всичко издънкови за превръщане	ха	517.2	-	517.2	121.3	5.3	-	126.6	-	-	-	-	-	643.8	40.8	40.7	22.2
	куб.м	20585	-	20585	3400	55	-	3455	-	-	-	-	-	24040	32.2	-	-
Нискоствъблени																	

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

НАСОКИ НА СЕЧ	Мерни единици	ВЪЗОБНОВЯВАНЕ			ОТГЛЕЖДАНЕ				ТРАНСФОРМАЦИЯ				ТЕХНИЧЕСКА	ОБЩО	%	Отглеждане на Подраста	Изсичане на Подлеса
		Възобновителни сечи	Санитарни сечи	Всичко Възобновителни	Отгледни сечи	Санитарни сечи	Технически сечи	Всичко Отглеждане	Възобновителни сечи	Отгледни сечи	Санитарни сечи	Всичко за Трансформация	Технически сечи				
Стопански класове																	
Келявгабърров ЗСпФ	ха	4.8	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	0.4	-	-
	куб.м	140	-	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	0.2	-	-
Келявгабърров СтФ	ха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Насаждения в/у насипи ЗСпФ	ха	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-
	куб.м	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
Насаждения в/у насипи СтФ	ха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ак. противоерозионен ЗСпФ	ха	34.6	-	34.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.6	2.8	-	-
	куб.м	1745	-	1745	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1745	3.1	-	-
Ак. противоерозионен СтФ	ха	15.8	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	4.6	-	-
	куб.м	795	-	795	-	-	-	-	-	-	-	-	-	795	4.5	-	-
Всичко нискоствъблени	ха	55.3	-	55.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.3	3.5	-	-
	куб.м	2690	-	2690	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2690	3.6	-	-
ОБЩО																	
ВСИЧКО ЗСпФ	ха	517.3	9.7	527	598.1	15.7	0.8	614.6	0.2	35.6	54.9	90.7	1.3	1233.6	100	36	52.3
	куб.м	26390	200	26590	25120	245	265	25630	20	1645	2925	4590	220	57030	100	-	-
ВСИЧКО СтФ	ха	166.4	-	166.4	71.2	7.6	-	78.8	1.2	71.7	26.8	99.7	-	344.9	100	4.7	1.6
	куб.м	7875	-	7875	2925	110	-	3035	85	3470	3210	6765	-	17675	100	-	-
ВСИЧКО ЗСпФ+СтФ	ха	683.7	9.7	693.4	669.3	23.3	0.8	693.4	1.4	107.3	81.7	190.4	1.3	1578.5	100	40.7	53.9
	куб.м	34265	200	34465	28045	355	265	28665	105	5115	6135	11355	220	74805	100	-	-

Таблица № 25 А
Размер на ползването по площ, запас и вид на сечта

ОБЩО за Горите собственост на Община Перник

Стопански класове	мерни единици	ВЪЗОБН. СЕЧИ	осветл.	Про-чистка	Про-реждане	Про-бирка	ВИДОВЕ СЕЧИ					ОБЩО	%	ОТГЛЕЖДАНЕ НА ПОДРАСТА	ИЗСИЧАНЕ НА ПОДЛЕСА
							ВСИЧКО ОТГЛЕДНИ	Сани-тарна	Прину-дителни	други техни-чески	ВСИЧКО ТЕХНИ-ЧЕСКИ				
иглолистни															
Бялборови култури	ха	1.2	-	-	13.7	17.8	31.5	26.8	-	-	-	59.5	3.8	-	-
	куб.м	85	-	-	510	880	1390	3210	-	-	-	4685	6.3	-	-
Бялборови култури ЗСпФ	ха	-	-	0.1	9.2	1.8	11.1	49.3	-	0.5	0.5	60.9	3.9	-	-
	куб.м	-	-	-	475	85	560	2785	-	80	80	3425	4.6	-	-
Черборови култури	ха	2.5	-	-	21.9	70.1	92	0.8	-	-	-	95.3	6	-	0.4
	куб.м	140	-	-	955	3695	4650	25	-	-	-	4815	6.4	-	-
Черборови култури ЗСпФ	ха	41.2	-	-	100.6	373.3	473.9	18.7	-	1.5	1.5	535.3	33.9	-	18.5
	куб.м	3620	-	-	3915	18575	22490	370	-	385	385	26865	35.9	-	-
всичко иглолистни СтФ	ха	3.7	-	-	35.6	87.9	123.5	27.6	-	-	-	154.8	9.8	-	0.4
	куб.м	225	-	-	1465	4575	6040	3235	-	-	-	9500	12.7	-	-
Всичко иглолистни ЗСпФ	ха	41.2	-	0.1	109.8	375.1	485	68	-	2.0	2.0	596.2	37.7	-	18.5
	куб.м	3620	-	-	4390	18660	23050	3155	-	465	465	30290	40.5	-	-
всичко иглолистни	ха	44.9	-	0.1	145.4	463	608.5	95.6	-	2	2	751	47.5	-	18.9
	куб.м	3845	-	-	5855	23235	29090	6390	-	465	465	39790	53.2	-	-
широколистни високостъблени															
Широколистен В	ха	13.6	-	-	0.7	0.6	1.3	-	-	-	-	14.9	0.9	-	-
	куб.м	2015	-	-	25	35	60	-	-	-	-	2075	2.8	-	-
Широколистен В ЗСпФ	ха	54.1	33.4	1.8	0.6	-	35.8	12	-	0.1	0.1	102	6.5	-	12.8
	куб.м	5235	-	-	10	-	10	210	-	20	20	5475	7.3	-	-
всичко широколистни високост. СтФ	ха	13.6	-	-	0.7	0.6	1.3	-	-	-	-	14.9	0.9	-	-
	куб.м	2015	-	-	25	35	60	-	-	-	-	2075	2.8	-	-

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

ВИДОВЕ СЕЧИ															
Стопански класове	мерни единици	ВЪЗОБН. СЕЧИ	осветл.	Прочистка	Про-реждане	Про-бирка	ВСИЧКО ОТГЛЕДНИ	Санитарна	Принудителни	други технически	ВСИЧКО ТЕХНИЧЕСКИ	ОБЩО	%	ОТГЛЕЖДАНЕ НА ПОДРАСТА	ИЗСИЧАНЕ НА ПОДЛЕСА
Всичко широколист. високоств. ЗСпФ	ха	54.1	33.4	1.8	0.6	-	35.8	12	-	0.1	0.1	102	6.5	-	12.8
	куб.м	5235	-	-	10	-	10	210	-	20	20	5475	7.3	-	-
всичко широколистни високоствъблени	ха	67.7	33.4	1.8	1.3	0.6	37.1	12.0	-	0.1	0.1	116.9	7.4	-	12.8
	куб.м	7250	-	-	35	35	70	210	-	20	20	7550	10.1	-	-
издънкове за превръщане															
Церов П	ха	49.5	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	-	50.6	3.2	0.6	-
	куб.м	2005	-	-	-	20	20	-	-	-	-	2025	2.7	-	-
Церов П ЗСпФ	ха	24.8	-	-	1	-	1	-	-	-	-	25.8	1.6	4.9	-
	куб.м	795	-	-	10	-	10	-	-	-	-	805	1.1	-	-
Дъбов СрН П	ха	61.4	-	-	2.3	1.1	3.4	5.0	-	-	-	69.8	4.4	4.1	1.2
	куб.м	2210	-	-	50	25	75	50	-	-	-	2335	3.1	-	-
Дъбов СрН П ЗСпФ	ха	87.2	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	87.5	5.5	27.4	16.5
	куб.м	3585	-	-	-	-	-	5	-	-	-	3590	4.8	-	-
Буково-габъров В П	ха	-	-	-	4.3	1.7	6.0	-	-	-	-	6.0	0.4	-	-
	куб.м	-	-	-	70	60	130	-	-	-	-	130	0.2	-	-
Буково-габъров В П ЗСпФ	ха	9.8	-	-	0.5	65.2	65.7	-	-	-	-	75.5	4.8	-	-
	куб.м	430	-	-	25	2265	2290	-	-	-	-	2720	3.6	-	-
Буково-габъров СрН П	ха	23.6	-	2.8	6.1	0.3	9.2	-	-	-	-	32.8	2.1	-	-
	куб.м	710	-	-	140	10	150	-	-	-	-	860	1.1	-	-
Буково-габъров СрН П ЗСпФ	ха	260.9	-	-	24.4	10.5	34.9	-	-	-	-	295.8	18.7	3.7	4.5
	куб.м	10850	-	-	505	220	725	-	-	-	-	11575	15.5	-	-
всичко издънкове за превръщане СтФ	ха	134.5	-	2.8	12.7	4.2	19.7	5.0	-	-	-	159.2	10.1	4.7	1.2
	куб.м	4925	-	-	260	115	375	50	-	-	-	5350	7.2	-	-

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

ВИДОВЕ СЕЧИ															
Стопански класове	мерни единици	ВЪЗОБН. СЕЧИ	осветл.	Про-чистка	Про-реждане	Про-бирка	ВСИЧКО ОТГЛЕДНИ	Сани-тарна	Прину-дителни	други техни-чески	ВСИЧКО ТЕХНИ-ЧЕСКИ	ОБЩО	%	ОТГЛЕЖДАНЕ НА ПОДРАСТА	ИЗСИЧАНЕ НА ПОДЛЕСА
Всичко издънкови за превръщане ЗСпФ	ха	382.7	-	-	25.9	75.7	101.6	0.3	-	-	-	484.6	30.7	36	21
	куб.м	15660	-	-	540	2485	3025	5	-	-	-	18690	25	-	-
всичко издънкови за превръщане	ха	517.2	-	2.8	38.6	79.9	121.3	5.3	-	-	-	643.8	40.8	40.7	22.2
	куб.м	20585	-	-	800	2600	3400	55	-	-	-	24040	32.2	-	-
нискостъблени															
Келявгабърров ЗСпФ	ха	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	0.3	-	-
	куб.м	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	0.2	-	-
Насаждения в/у насипи	ха	-	-	-	0.2	-	0.2	1.8	-	-	-	2	0.1	-	-
	куб.м	-	-	-	20	-	20	35	-	-	-	55	0.1	-	-
Насаждения в/у насипи ЗСпФ	ха	0.1	-	-	0.9	10.4	11.3	-	-	-	-	11.4	0.7	-	-
	куб.м	10	-	-	30	650	680	-	-	-	-	690	0.9	-	-
Ак. противоерозионен	ха	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	1	-	-
	куб.м	795	-	-	-	-	-	-	-	-	-	795	1.1	-	-
Ак. противоерозионен ЗСпФ	ха	34.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.6	2.2	-	-
	куб.м	1745	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1745	2.3	-	-
всичко нискостъблени СтФ	ха	15.8	-	-	0.2	-	0.2	1.8	-	-	-	17.8	1.1	-	-
	куб.м	795	-	-	20	-	20	35	-	-	-	850	1.1	-	-
Всичко нискостъбл. ЗСпФ	ха	39.5	-	-	0.9	10.4	11.3	-	-	-	-	50.8	3.2	-	-
	куб.м	1895	-	-	30	650	680	-	-	-	-	2575	3.4	-	-
всичко нискостъблени	ха	55.3	-	-	1.1	10.4	11.5	1.8	-	-	-	68.6	4.3	-	-
	куб.м	2690	-	-	50	650	700	35	-	-	-	3425	4.5	-	-
ОБЩО за Община Перник															
ВСИЧКО ПОЛЗВАНЕ	ха	685.1	33.4	4.7	186.4	553.9	778.4	114.7	-	2.1	2.1	1580.3	100.0	40.7	53.9
	куб.м	34370	-	-	6740	26520	33260	6690	-	485	485	74805	100.0	-	-

Таблица № 25 Б
Размер на ползването по площ, запас и вид на сечта

В това число ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ собственост на Община Перник

Стопански класове	мерни единици	ВИДОВЕ СЕЧИ										ОБЩО	%	ОТГЛЕЖДАНЕ НА ПОДРАСТА	ИЗСИЧАНЕ НА ПОДЛЕСА	
		ВЪЗОБН. СЕЧИ	осветл.	Про-чистка	Про-реждане	Про-бирка	ВСИЧКО ОТГЛЕДНИ	Сани-тарна	Прину-дителни	други техни-чески	ВСИЧКО ТЕХНИЧЕСКИ					
ИГЛОЛИСТНИ																
Бялборови култури	ха	1.2	-	-	13	17.3	30.3	15.9	-	-	-	47.4	3.4	-	-	
	куб.м	85	-	-	470	860	1330	2035	-	-	-	3450	5.5	-	-	
Бялборови култури ЗСпФ	ха	-	-	-	3.8	0.5	4.3	43.6	-	0.5	0.5	48.4	3.5	-	-	
	куб.м	-	-	-	135	30	165	2270	-	80	80	2515	4	-	-	
Черборови култури	ха	2.5	-	-	16.6	62	78.6	-	-	-	-	81.1	5.9	-	0.4	
	куб.м	140	-	-	760	3285	4045	-	-	-	-	4185	6.7	-	-	
Черборови култури ЗСпФ	ха	40.7	-	-	85.3	362	447.3	16.5	-	1.5	1.5	506	36.7	-	18.5	
	куб.м	3560	-	-	3405	18005	21410	300	-	385	385	25655	41.2	-	-	
всичко иглолистни СтФ	ха	3.7	-	-	29.6	79.3	108.9	15.9	-	-	-	128.5	9.3	-	0.4	
	куб.м	225	-	-	1230	4145	5375	2035	-	-	-	7635	12.3	-	-	
Всичко иглолистни ЗСпФ	ха	40.7	-	-	89.1	362.5	451.6	60.1	-	2.0	2.0	554.4	40.2	-	18.5	
	куб.м	3560	-	-	3540	18035	21575	2570	-	465	465	28170	45.3	-	-	
всичко иглолистни	ха	44.4	-	-	118.7	441.8	560.5	76	-	2.0	2.0	682.9	49.5	-	18.9	
	куб.м	3785	-	-	4770	22180	26950	4605	-	465	465	35805	57.6	-	-	
ШИРОКОЛИСТНИ ВИСОКОСТЪБЛЕНИ																
Широколистен В	ха	3.1	-	-	0.7	0.6	1.3	-	-	-	-	4.4	0.3	-	-	
	куб.м	300	-	-	25	35	60	-	-	-	-	360	0.6	-	-	

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

ВИДОВЕ СЕЧИ															
Стопански класове	мерни единици	ВЪЗОБН. СЕЧИ	осветл.	Про-чистка	Про-реждане	Про-бирка	ВСИЧКО ОТГЛЕДНИ	Сани-тарна	Прину-дителни	други техни-чески	ВСИЧКО ТЕХНИЧЕСКИ	ОБЩО	%	ОТГЛЕЖДАНЕ НА ПОДРАСТА	ИЗСИЧАНЕ НА ПОДЛЕСА
Широколистен В ЗСпФ	ха	13.7	33.4	1.8	-	-	35.2	12	-	0.1	0.1	61	4.4	-	12
	куб.м	1225	-	-	-	-	-	210	-	20	20	1455	2.3	-	-
всичко широколистни високоствъблени СтФ	ха	3.1	-	-	0.7	0.6	1.3	-	-	-	-	4.4	0.3	-	-
	куб.м	300	-	-	25	35	60	-	-	-	-	360	0.6	-	-
Всичко широколистни високоствъблени ЗСпФ	ха	13.7	33.4	1.8	-	-	35.2	12.0	-	0.1	0.1	61.0	4.4	-	12
	куб.м	1225	-	-	-	-	-	210	-	20	20	1455	2.3	-	-
всичко широколистни високоствъблени	ха	16.8	33.4	1.8	0.7	0.6	36.5	12.0	-	0.1	0.1	65.4	4.7	-	12
	куб.м	1525	-	-	25	35	60	210	-	20	20	1815	2.9	-	-
ИЗДЪНКОВИ ЗА ПРЕВРЪЩАНЕ															
Церов П	ха	48.7	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	-	49.8	3.6	0.6	-
	куб.м	1975	-	-	-	20	20	-	-	-	-	1995	3.2	-	-
Церов П ЗСпФ	ха	24.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3	1.8	4.9	-
	куб.м	770	-	-	-	-	-	-	-	-	-	770	1.2	-	-
Дъбов СрН П	ха	60.2	-	-	2.3	0.7	3.0	5.0	-	-	-	68.2	4.9	4.1	-
	куб.м	2170	-	-	50	15	65	50	-	-	-	2285	3.7	-	-
Дъбов СрН П ЗСпФ	ха	73.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73.2	5.3	26.3	12.8
	куб.м	3080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3080	4.9	-	-
Буково-габърров В П	ха	-	-	-	4.3	1.7	6	-	-	-	-	6	0.4	-	-
	куб.м	-	-	-	70	60	130	-	-	-	-	130	0.2	-	-
Буково-габърров В П ЗСпФ	ха	9.8	-	-	0.5	65	65.5	-	-	-	-	75.3	5.5	-	-
	куб.м	430	-	-	25	2260	2285	-	-	-	-	2715	4.4	-	-

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

Стопански класове	мерни единици	ВИДОВЕ СЕЧИ											ОБЩО	%	ОТГЛЕЖДАНЕ НА ПОДРАСТА	ИЗСИЧАНЕ НА ПОДЛЕСА
		ВЪЗОБН. СЕЧИ	осветл.	Про-чистка	Про-реждане	Про-бирка	ВСИЧКО ОТГЛЕДНИ	Сани-тарна	Прину-дителни	други техни-чески	ВСИЧКО ТЕХНИЧЕСКИ					
Буково-габърров СрН П	ха	19.4	-	2.8	6.1	0.3	9.2	-	-	-	-	28.6	2.1	-	-	
	куб.м	580	-	-	140	10	150	-	-	-	-	730	1.2	-	-	
Буково-габърров СрН П ЗСпФ	ха	235.5	-	-	20	6.1	26.1	-	-	-	-	261.6	19	3.7	4.5	
	куб.м	10045	-	-	415	130	545	-	-	-	-	10590	17	-	-	
всичко издънкови за превръщане СтФ	ха	128.3	-	2.8	12.7	3.8	19.3	5.0	-	-	-	152.6	11.1	4.7	-	
	куб.м	4725	-	-	260	105	365	50	-	-	-	5140	8.3	-	-	
Всичко издънкови за превръщане ЗСпФ	ха	342.8	-	-	20.5	71.1	91.6	-	-	-	-	434.4	31.5	34.9	17.3	
	куб.м	14325	-	-	440	2390	2830	-	-	-	-	17155	27.6	-	-	
всичко издънкови за превръщане	ха	471.1	-	2.8	33.2	74.9	110.9	5.0	-	-	-	587	42.6	39.6	17.3	
	куб.м	19050	-	-	700	2495	3195	50	-	-	-	22295	35.9	-	-	
НИСКОСТЪБЛЕНИ																
Келявгабърров ЗСпФ	ха	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	0.3	-	-	
	куб.м	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	0.2	-	-	
Насаждения в/у насипи ЗСпФ	ха	-	-	-	0.1	10.4	10.5	-	-	-	-	10.5	0.8	-	-	
	куб.м	-	-	-	5	650	655	-	-	-	-	655	1.1	-	-	
Ак. противоерозионен	ха	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	0.7	-	-	
	куб.м	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480	0.8	-	-	
Ак. противоерозионен ЗСпФ	ха	19.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.1	1.4	-	-	
	куб.м	1050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1050	1.7	-	-	

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

ВИДОВЕ СЕЧИ															
Стопански класове	мерни единици	ВЪЗОБН. СЕЧИ	осветл.	Про-чистка	Про-реждане	Про-бирка	ВСИЧКО ОТГЛЕДНИ	Сани-тарна	Прину-дителни	други техни-чески	ВСИЧКО ТЕХНИЧЕСКИ	ОБЩО	%	ОТГЛЕЖДАНЕ НА ПОДРАСТА	ИЗСИЧАНЕ НА ПОДЛЕСА
всичко нискоствъблени СтФ	ха	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	0.7	-	-
	куб.м	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480	0.8	-	-
Всичко нискоствъблени ЗСпФ	ха	23.9	-	-	0.1	10.4	10.5	-	-	-	-	34.4	2.5	-	-
	куб.м	1190	-	-	5	650	655	-	-	-	-	1845	3	-	-
всичко нискоствъблени	ха	33.3	-	-	0.1	10.4	10.5	-	-	-	-	43.8	3.2	-	-
	куб.м	1670	-	-	5	650	655	-	-	-	-	2325	3.8	-	-
ОБЩО В ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ															
ВСИЧКО ПОЛЗВАНЕ	ха	565.6	33.4	4.6	152.7	527.7	718.4	93.0	-	2.1	2.1	1379.1	100	39.6	48.2
	куб.м	26030	-	-	5500	25360	30860	4865	-	485	485	62240	100	-	-

Таблица № 25 В

Размер на ползването по площ, запас и вид на сечта

В това число ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ, ПРИДОБИЛИ ХАРАКТЕРИСТИКА НА ГОРА, собственост на Община Перник

ВИДОВЕ СЕЧИ															
Стопански класове	мерни единици	ВЪЗОБН. СЕЧИ	осветл.	Про чистка	Про реждане	Про бирка	ВСИЧКО ОТГЛЕДНИ	Сани тарна	Принудителни	други технически	ВСИЧКО ТЕХНИЧЕСКИ	ОБЩО	%	ОТГЛЕЖДАНЕ НА ПОДРАСТА	ИЗСИЧАНЕ НА ПОДЛЕСА
ИГЛОЛИСТНИ															
Бялборови култури	ха	-	-	-	0.7	0.5	1.2	10.9	-	-	-	12.1	6	-	-
	куб.м	-	-	-	40	20	60	1175	-	-	-	1235	9.9	-	-
Бялборови култури ЗСпФ	ха	-	-	0.1	5.4	1.3	6.8	5.7	-	-	-	12.5	6.2	-	-
	куб.м	-	-	-	340	55	395	515	-	-	-	910	7.3	-	-
Черборови култури	ха	-	-	-	5.3	8.1	13.4	0.8	-	-	-	14.2	7.1	-	-
	куб.м	-	-	-	195	410	605	25	-	-	-	630	5	-	-
Черборови култури ЗСпФ	ха	0.5	-	-	15.3	11.3	26.6	2.2	-	-	-	29.3	14.6	-	-
	куб.м	60	-	-	510	570	1080	70	-	-	-	1210	9.7	-	-
всичко иглолистни СтФ	ха	-	-	-	6	8.6	14.6	11.7	-	-	-	26.3	13.1	-	-
	куб.м	-	-	-	235	430	665	1200	-	-	-	1865	14.9	-	-
Всичко иглолистни ЗСпФ	ха	0.5	-	0.1	20.7	12.6	33.4	7.9	-	-	-	41.8	20.8	-	-
	куб.м	60	-	-	850	625	1475	585	-	-	-	2120	16.9	-	-
всичко иглолистни	ха	0.5	-	0.1	26.7	21.2	48	19.6	-	-	-	68.1	33.9	-	-
	куб.м	60	-	-	1085	1055	2140	1785	-	-	-	3985	31.8	-	-
ШИРОКОЛИСТНИ ВИСОКОСТЪБЛЕНИ															
Широколистен В	ха	10.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.3	5.1	-	-
	куб.м	1675	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1675	13.4	-	-
Широколистен В ЗСпФ	ха	40.4	-	-	0.6	-	0.6	-	-	-	-	41	20.4	-	0.8
	куб.м	4010	-	-	10	-	10	-	-	-	-	4020	32.1	-	-

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

ВИДОВЕ СЕЧИ															
Стопански класове	мерни единици	ВЪЗОБН. СЕЧИ	осветл.	Про чистка	Про реждане	Про бирка	ВСИЧКО ОТГЛЕДНИ	Сани тарна	Принудителни	други технически	ВСИЧКО ТЕХНИЧЕСКИ	ОБЩО	%	ОТГЛЕЖДАНЕ НА ПОДРАСТА	ИЗСИЧАНЕ НА ПОДЛЕСА
всичко широколистни високоствъблени СтФ	ха	10.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.3	5.1	-	-
	куб.м	1675	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1675	13.4	-	-
Всичко широколистни високоствъблени ЗСпФ	ха	40.4	-	-	0.6	-	0.6	-	-	-	-	41	20.4	-	0.8
	куб.м	4010	-	-	10	-	10	-	-	-	-	4020	32.1	-	-
всичко широколистни високоствъблени	ха	50.7	-	-	0.6	-	0.6	-	-	-	-	51.3	25.5	-	0.8
	куб.м	5685	-	-	10	-	10	-	-	-	-	5695	45.5	-	-
ИЗДЪНКОВИ ЗА ПРЕВРЪЩАНЕ															
Церов П	ха	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.4	-	-
	куб.м	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	0.2	-	-
Церов П ЗСпФ	ха	0.5	-	-	1.0	-	1.0	-	-	-	-	1.5	0.7	-	-
	куб.м	25	-	-	10	-	10	-	-	-	-	35	0.3	-	-
Дъбов СрН П	ха	1.2	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	1.6	0.8	-	1.2
	куб.м	40	-	-	-	10	10	-	-	-	-	50	0.4	-	-
Дъбов СрН П ЗСпФ	ха	14	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	14.3	7.1	1.1	3.7
	куб.м	505	-	-	-	-	-	5	-	-	-	510	4.1	-	-
Буково-габъров В П ЗСпФ	ха	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-
	куб.м	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-
Буково-габъров СрН П	ха	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	2.1	-	-
	куб.м	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	1	-	-
Буково-габъров СрН П ЗСпФ	ха	25.4	-	-	4.4	4.4	8.8	-	-	-	-	34.2	17	-	-
	куб.м	805	-	-	90	90	180	-	-	-	-	985	7.9	-	-
всичко издънкови за	ха	6.2	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	6.6	3.3	-	1.2

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

ВИДОВЕ СЕЧИ															
Стопански класове	мерни единици	ВЪЗОБН. СЕЧИ	осветл.	Про чистка	Про реждане	Про бирка	ВСИЧКО ОТГЛЕДНИ	Сани тарна	Принудителни	други технически	ВСИЧКО ТЕХНИЧЕСКИ	ОБЩО	%	ОТГЛЕЖДАНЕ НА ПОДРАСТА	ИЗСИЧАНЕ НА ПОДЛЕСА
превърщане СтФ	куб.м	200	-	-	-	10	10	-	-	-	-	210	1.7	-	-
Всичко издънкови за превърщане ЗСпФ	ха	39.9	-	-	5.4	4.6	10	0.3	-	-	-	50.2	25	1.1	3.7
	куб.м	1335	-	-	100	95	195	5	-	-	-	1535	12.3	-	-
всичко издънкови за превърщане	ха	46.1	-	-	5.4	5	10.4	0.3	-	-	-	56.8	28.3	1.1	4.9
	куб.м	1535	-	-	100	105	205	5	-	-	-	1745	14	-	-
НИСКОСТЪБЛЕНИ															
Насаждения в/у насипи	ха	-	-	-	0.2	-	0.2	1.8	-	-	-	2	1	-	-
	куб.м	-	-	-	20	-	20	35	-	-	-	55	0.4	-	-
Насаждения в/у насипи ЗСпФ	ха	0.1	-	-	0.8	-	0.8	-	-	-	-	0.9	0.4	-	-
	куб.м	10	-	-	25	-	25	-	-	-	-	35	0.3	-	-
Ак. противоерозионен	ха	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	3.2	-	-
	куб.м	315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	315	2.5	-	-
Ак. противоерозионен ЗСпФ	ха	15.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.5	7.7	-	-
	куб.м	695	-	-	-	-	-	-	-	-	-	695	5.5	-	-
всичко нискостъблени СтФ	ха	6.4	-	-	0.2	-	0.2	1.8	-	-	-	8.4	4.2	-	-
	куб.м	315	-	-	20	-	20	35	-	-	-	370	3	-	-
Всичко нискостъблени ЗСпФ	ха	15.6	-	-	0.8	-	0.8	-	-	-	-	16.4	8.2	-	-
	куб.м	705	-	-	25	-	25	-	-	-	-	730	5.8	-	-
всичко нискостъблени	ха	22.0	-	-	1.0	-	1.0	1.8	-	-	-	24.8	12.4	-	-
	куб.м	1020	-	-	45	-	45	35	-	-	-	1100	8.8	-	-
ОБЩО В ЗЕМЕДЕЛСКИТЕ ТЕРИТОРИИ, ПРИДОБИЛИ ХАРАКТЕРИСТИКА НА ГОРА															
ВСИЧКО ПОЛЗВАНЕ	ха	119.3	-	0.1	33.7	26.2	60.0	21.7	-	-	-	201.0	100	1.1	5.7
	куб.м	8300	-	-	1240	1160	2400	1825	-	-	-	12525	100	-	-

2. Определяне на нормата на ползване на дървесина от възобновителни сечи

2.1. В Общинските гори със Защитни и Специални функции

Възобновителните сечи са проектирани по състояние в съответствие с изискванията на Наредба №8 за сечите в горите на Република България и съобразно специфичните функции, които изпълняват тези гори.

2.1.1. Условен стопански клас Бялборови култури (ЗСпФ) – 99,7 хектара

Площта на зрелите култури е 41,9 хектара със запас 8445 куб.м, а средния прираст на стопанския клас е 369 куб.м. В този условен стопански клас за зрели гори са приети културите надхвърлили 40 години, които заемат 42,0 % от площта му, но в случаите когато те са в добро състояние и ниска механична устойчивост са планирани отгледни сечи и в по-възрастни култури – пробирки на площ от 1,8 ха.

Възобновяването е със слаба интензивност, като на практика в повечето култури от този стопански клас е налице семенно възобновяване от местни дървесни видове с процент на покритие 20-40%. В тези случаи са планирани мероприятия за Трансформация на горите. Поради посочените по-горе причини в този стопански клас не са планирани възобновителни сечи.

Таблица

За разпределение на площта на културите над 40 години в условен стопански клас ББК (ЗСпФ) по степен на естествено възобновяване и склопеност

Бялборови култури	слабо 0%-45%	средно 46%-75%	добро 76%-100%	общо
склопеност	хектари			
0.6	12.4	-	-	12.4
0.7	8.5	-	-	8.5
0.8	16.1	-	-	16.1
0.9	4.9	-	-	4.9
1.0	-	-	-	-
общо	41.9	-	-	41.9

2.1.2. Условен стопански клас Черборови култури (ЗСпФ) – 723,0 хектара

Площта на зрелите култури е 52,3 ха., запаса - 151275 куб.м, а средния прираст - 3648 куб.м.

Разпределението по класове на възраст в този стопански клас е неравномерно. Зрелите дървостои заемат 7,2 % от площта му. Възобновяване почти липсва. На практика в повечето култури от този стопански клас е налице семенно възобновяване от местни дървесни видове с процент на покритие 20-40%. В тези случаи са планирани мероприятия за Трансформация на горите.

Полученото годишно ползване от възобновителни сечи е 362 куб.м (2,5 хектара постепенна сеч - осеменителна фаза и 38,7 хектара постепенно-котловинна сеч), което представлява 0,2 % от зрелия запас и 9,9 % от средния прираст на класа.

Таблица

За разпределение на площта на зрелите насаждения в условен стопански клас ЧБК (ЗСпФ) по степен на естествено възобновяване и склопеност

Черборови култури	слабо 0%-45%	средно 46%-75%	добро 76%-100%	общо
склопеност	хектари			
0.5	0.4	-	-	0.4
0.6	0.8	-	-	0.8
0.7	18.0	-	-	18.0
0.8	32.6	-	-	32.6
0.9	0.5	-	-	0.5
1.0	-	-	-	-
общо	52.3	-	-	52.3

2.1.3. Широколистен високоствъблен условен стопански клас (ЗСпФ) – 134,6 хектара

Този стопански клас има сборен характер. Дъбовите, габървите и буквите гори заемат площ от 90,4 хектара. Средения прираст е 222 куб.м, а зрелите гори са на площ 52,6 ха.

Разпределението по класове на възраст в този стопански клас е силно неравномерно. Зрелите дървостои заемат 39,1 % от площта му. Възобновяването е слабо. Почти всички зрели гори попадат в зоните по Натура 2000 .

Полученото общо годишно ползване от възобновителни сечи е 523 куб.м. и включва - 3,7 ха. постепенно котловинна сеч, 9,6 ха.групово-постепенна сеч, 3.3ха. голи сечи в тополови култури и 3,7 хектара голи сечи в насаждения от трепетлика.

Планираното ползване представлява по голям процент от средния прираст на тези гори, поради планираните 40,8 ха. голи сечи.

Таблица

За разпределение на площта на зрелите семенни насаждения в условен стопански клас ШВ (ЗСпФ) по степен на естествено възобновяване и склопеност

Широколистен В	слабо 0%-45%	средно 46%-75%	добро 76%-100%	общо
склопеност	хектари			
0.1	-	-	-	-
0.2	0.8	-	-	0.8
0.3	-	2.3	-	2.3
0.4	-	-	-	-
0.5	4.4	4.7	-	9.1
0.6	18.2	-	-	18.2
0.7	22.2	-	-	22.2
общо	45.6	7.0	-	52.6

2.1.4. Издънкове условни стопански класове за превръщане (ЗСпФ)

При издънковите гори със защитни и специални функции наличното възобновяване в повечето случаи е представено от поници и 2-3 годишен подраст, който още не е укрепнал и е неравномерно разположен по площта на подотделите. По тази причина в дъбовите гори при започнало възобновяване (30-40% процента покритие) е дадено предимство на постепенно-котловинната сеч с процент на ползване 20-30%.

В таблици към всеки условен стопански клас е посочено разпределението на зрелите насаждения по степен на естествено възобновяване и склопеност.

2.1.4.1. Буково-габърв високобонитетен условен стопански клас за превръщане (ЗСпФ) – 77,1 хектара

Площта на зрелите насаждения е 9,8 ха. със запас 1870 куб.м,а средния прираст е 206 куб.м. Възобновяването е слабо. Почти всички зрели гори попадат в зоните по Натура 2000 или са с рекреационни функции.

Полученото годишно ползване от възобновителни сечи е 43 куб.м (3,7 ха постепенно-котловинна сеч и 6,1 ха. групово-постепенна сеч), което представлява 2,3 % от зрелия запас и 20,9 % от средния прираст на класа.

Таблица

За разпределение на площта на зрелите насаждения в условен стопански клас Буково-габърв ВП (ЗСпФ) по степен на естествено възобновяване и склопеност

Буково-габърв В П	слабо 0%-45%	средно 46%-75%	добро 76%-100%	общо
склопеност	хектари			
0.7	3.7	-	-	3.7
0.8	6.1	-	-	6.1
0.9	-	-	-	-
1.0	-	-	-	-
общо	9.8	-	-	9.8

2.1.4.2. Буково-габъров средно и нискобонитетен условен стопански клас за превръщане (ЗСпФ) – 515,9 хектара

Площта на зрелите насаждения е 399,1 ха, със запас от 59305 куб.м. а средния прираст е 1148 куб.м. Възобновяването в този условен стопански клас, макар и по-добро от предишните също е слабо в резултат на високата склопеност на горите. Почти всички зрели гори попадат в зоните по Натура 2000 или са с рекреационни функции.

Полученото годишно ползване от възобновителни сечи е 1085 куб.м (1,6 ха. постепенна сеч - осеменителна фаза, 1,8 ха. постепенна сеч - осветителна фаза, 248,0 ха. постепенно-котловинна сеч и 9,5 хектара групово-постепенна сеч), което представлява 1,8 % от зрелия запас и 94,5 % от средния прираст на класа.

Таблица

За разпределение на площта на зрелите насаждения в условен стопански клас Буково-габъров СрНП (ЗСпФ) по степен на естествено възобновяване и склопеност

Буково-габъров СрН П	слабо 0%-45%	средно 46%-75%	добро 76%-100%	общо
склопеност	хектари			
0.4	3.7	9.5	-	13.2
0.5	24.8	-	-	24.8
0.6	36.3	1.8	-	38.1
0.7	153.0	10.1	-	163.1
0.8	106.4	22.8	-	129.2
0.9	16.5	-	-	16.5
1.0	14.2	-	-	14.2
общо	354.9	44.2	-	399.1

2.1.4.3. Дъбов средно и нискобонитетен условен стопански клас за превръщане (ЗСпФ) – 232,1 хектара

Площта на зрелите насаждения е 181,0 хектара, със запас 16370 куб.м, а средния прираст е 319 куб.м. Възобновяване в този условен стопански клас макар и най-добро е слабо до средно. Почти всички зрели гори попадат в зоните по Натура 2000 или са с водоохранни функции.

Полученото годишно ползване от възобновителни сечи е 358 куб.м (2,6 ха. постепенна сеч - осеменителна фаза, 0,5 ха. постепенна сеч - осветителна фаза, 17,7 хектара постепенна сеч - окончателна фаза и 66,4 хектара постепенно-котловинна сеч), което представлява 2,2 % от зрелия запас и 112,2 % от средния прираст на класа.

Таблица

За разпределение на площта на зрелите насаждения в условен стопански клас Дъбов СрНП (ЗСпФ) по степен на естествено възобновяване и склопеност

Дъбов СрН П	слабо 0%-45%	средно 46%-75%	добро 76%-100%	общо
склопеност	хектари			
0.3	14.6	-	-	14.6
0.4	7.9	24.2	17.7	49.8
0.5	38.1	10.3	-	48.4
0.6	29.6	0.2	-	29.8
0.7	38.0	-	-	38.0
0.8	0.4	-	-	0.4
0.9	-	-	-	-
1.0	-	-	-	-
общо	128.6	34.7	17.7	181.0

2.1.4.4. Церов условен стопански клас за превръщане (ЗСпФ) – 41,3 хектара

Площта на зрелите насаждения е 38,7 ха., със запас 4185 куб.м, а средния прираст е 69 куб.м. Възобновяването в този условен стопански клас е средно до слабо. Почти всички зрели гори попадат в зоните по Натура 2000 или са с водоохранни функции.

Полученото годишно ползване от възобновителни сечи е 79 куб.м (0,5 ха. постепенна сеч - осеменителна фаза, и 24,3 хектара постепенно-котловинна сеч), което представлява 1,9 % от зрелия запас и 114,5 % от средния прираст на класа.

Таблица №
За разпределение на площта на зрелите насаждения в стопански клас Церов П (ЗСпФ) по степен на естествено възобновяване и склопеност

Церов П	слабо 0%-45%	средно 46%-75%	добро 76%-100%	общо
склопеност	хектари			
0.5	0.8	-	-	0.8
0.6	13.1	24.3	-	37.4
0.7	-	-	-	-
0.8	0.5	-	-	0.5
0.9	-	-	-	-
1.0	-	-	-	-
общо	14.4	24.3	-	38.7

2.1.5. Акациев противоерозионен условен стопански клас (ЗСпФ) – 61,0 хектара

Насажденията и културите в този стопански клас ще се стопанисват нискостъблено, с преизчисляване на запаса за изсичане в годината на сечта. Годишно ще се добиват 174 куб.м от голи сечи (34,6 хектара).

2.1.6. Келявгабъров условен стопански клас (ЗСпФ) – 124,3 хектара

В този стопански клас са предвидени голи сечи с издънково възобновяване на площ 4,8 хектара, от които ще се добиват годишно 2 куб.м.

2.1.7. Насаждения в/у насипища от открити рудници (ЗСпФ) – 218.1 хектара

В този стопански клас е планирана гола сеч с издънково възобновяване в едно акациево насаждение с площ 0,1 хектара, от което ще се добива годишно 1 куб.м.

2.2. В Общинските гори със стопански функции

В горите на Община Перник през следващото десетилетие няма стопански класове, в които ползването от възобновителни сечи ще се контролира по формулни методи.

2.2.1. Стопански клас Бялборови култури (СтФ) – 116,2 хектара

Площта на зрелите култури е 34,3 ха., със запас 7850 куб.м, а средния прираст е 418 куб.м. Възобновяването е слабо.

В този условен стопански клас всички сечи са планирани при насока на стопанисване Трансформация на горите чрез система от отгледни и възобновителни сечи. За зрели гори условно са приети културите надхвърлили 40 години, но в случаите когато горите са в добро състояние и ниска механична устойчивост са планирани отгледни сечи и в по-възрастни култури – пробирки на площ от 17,8 ха.

Полученото годишно ползване при насока за Трансформация е 8 куб.м, (1,2 хектара постепенна сеч - осеменителна фаза), което представлява 1,9 % от средния прираст на класа.

Таблица №

За разпределение на площта на културите над 40 години в стопански клас ББК (СтФ) по степен на естествено възобновяване и склопеност

Бялборови култури	слабо 0%-45%	средно 46%-75%	добро 76%-100%	общо
склопеност	хектари			
0.4	0.2	-	-	0.2
0.5	4.0	-	-	4.0
0.6	3.6	-	-	3.6
0.7	4.1	-	-	4.1
0.8	12.1	-	-	12.1
0.9	10.3	-	-	10.3
1.0	-	-	-	-
общо	34.3	-	-	34.3

2.2.2. Стопански клас Черборови култури (СтФ) – 118,8 хектара

Площта на зрелите култури е 4,4 ха., със запас 1095 куб.м, а средния прираст е 606 куб.м.

Разпределението по класове на възраст в този стопански клас е неравномерно. Зрелите дървостои заемат 3,7 % от площта му.

Възобновяване почти липсва. В част от културите е налице семенно възобновяване от местни дървесни видове с процент на покритие 20-40%. В тези случаи са планирани мероприятия за Трансформация на горите.

Полученото годишно ползване от възобновителни сечи е 14 куб.м (2,5 хектара постепенна сеч - осеменителна фаза), което представлява 1,3 % от зрелия запас и 2,3 % от средния прираст на класа.

Таблица №

За разпределение на площта на зрелите насаждения в стопански клас ЧБК (СтФ) по степен на естествено възобновяване и склопеност

Черборови култури	слабо 0%-45%	средно 46%-75%	добро 76%-100%	общо
склопеност	хектари			
0.4	0.5	-	-	0.5
0.5	-	-	-	-
0.6	0.5	-	-	0.5
0.7	3.4	-	-	3.4
0.8	-	-	-	-
общо	4.4	-	-	4.4

2.2.3. Широколистен високоствъблен стопански клас (СтФ) – 23,8 хектара

Този стопански клас има сборен характер. Дъбовите, габървите и буквите гори заемат площ от 7,5 хектара. Средения прираст е 70 куб.м, а зрелите гори са на площ 4,3 ха.

Разпределението по класове на възраст в този стопански клас е силно неравномерно. Зрелите дървостои заемат 18,1 % от площта му. Възобновяването е слабо

Полученото общо годишно ползване от възобновителни сечи е 201 куб.м. и включва - 0,6 ха. групово-постепенна сеч, 1,9 ха. голи сечи в тополови култури и 11,1 ха. голи сечи в насаждения от трепетлика.

Планираното ползване представлява по голям процент от средния прираст на тези гори, поради планираните 13,0 ха. голи сечи.

Таблица

За разпределение на площта на зрелите семенни насаждения в стопански клас ШВ (СтФ) по степен на естествено възобновяване и склопеност

Широколистен В	слабо 0%-45%	средно 46%-75%	добро 76%-100%	общо
склопеност	хектари			
0.6	1.3	-	-	1.3
0.7	3.0	-	-	3.0
общо	4.3	-	-	4.3

2.2.4. Издънковите стопански класове за превръщане (СтФ)

При издънковите гори със защитни и специални функции наличното възобновяване в повечето случаи е представено от поници и 2-3 годишен подраст, който още не е укрепнал и е неравномерно разположен по площта на подотделите. По тази причина в дъбовите гори при започнало възобновяване (30-40% процента покритие) е дадено предимство на постепенно-котловинната сеч с процент на ползване 20-30%.

В таблици към всеки условен стопански клас е посочено разпределението на зрелите насаждения по степен на естествено възобновяване и склопеност.

2.2.4.1. Буково-габъров високобонитетен стопански клас за превръщане (СтФ) – 6,0 хектара

В този стопански клас няма зрели насаждения.

2.2.4.2. Буково-габъров средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане (СтФ) – 54,4 хектара

Площта на зрелите насаждения е 37,8 ха., със запас 5015 куб.м, а средния прираст е 134 куб.м. Възобновяването е слабо в резултат на високата склопеност на горите.

Полученото годишно ползване от възобновителни сечи е 71 куб.м (3,4 ха., постепенна сеч - осеменителна фаза и 20,2 ха., групово-постепенна сеч), което представлява 1,4 % от зрелия запас и 53,0 % от средния прираст на класа.

Таблица

За разпределение на площта на зрелите насаждения в стопански клас Буково-габъров СрНП (СтФ) по степен на естествено възобновяване и склопеност

Буково-габъров СрН П	слабо 0%-45%	средно 46%-75%	добро 76%-100%	общо
склопеност	хектари			
0.5	7.2	-	-	7.2
0.6	2.4	-	-	2.4
0.7	24.5	-	-	24.5
0.8	3.7	-	-	3.7
общо	37.8	-	-	37.8

2.2.4.3. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане (СтФ) – 171,7 хектара

Площта на зрелите насаждения е 137,1 ха., със запас 14945 куб.м, а средния прираст е 270 куб.м. Възобновяване в този стопански клас е слабо до средно.

Полученото годишно ползване от възобновителни сечи е 221 куб.м (1,1 ха., постепенна сеч - осеменителна фаза, 4,9 ха. постепенна сеч - осветителна фаза и 44,2 ха. постепенно-котловинна сеч), което представлява 1,5 % от зрелия запас и 81,8 % от средния прираст на класа.

Таблица
За разпределение на площта на зрелите насаждения в стопански клас
Дъбов СрНП (СтФ) по степен на естествено възобновяване и склопеност

Дъбов СрН П	слабо 0%-45%	средно 46%-75%	добро 76%-100%	общо
склопеност	хектари			
0.4	8.3	-	-	8.3
0.5	15.4	3.1	-	18.5
0.6	44.5	49.9	-	94.4
0.7	10.9	-	-	10.9
0.8	5.0	-	-	5.0
общо	84.1	53.0	-	137.1

2.2.4.4. Церов стопански клас за превръщане (СтФ) – 62,6 хектара

Площта на зрелите насаждения е 55,0 ха., със запас 8415 куб.м, а средния прираст е 137 куб.м. Възобновяването е слабо.

Полученото годишно ползване от възобновителни сечи е 200 куб.м (3,4 ха. постепенна сеч - осеменителна фаза, 1,9 ха. постепенна сеч - осветителна фаза и 44,2 хектара постепенно-котловинна сеч), което представлява 2,4 % от зрелия запас и 146,0 % от средния прираст на класа.

Таблица
За разпределение на площта на зрелите насаждения в стопански клас
Церов П (СтФ) по степен на естествено възобновяване и склопеност

Церов П	слабо 0%-45%	средно 46%-75%	добро 76%-100%	общо
склопеност	хектари			
0.4	0.9	-	-	0.9
0.5	3.1	-	-	3.1
0.6	3.7	0.9	-	4.6
0.7	43.5	-	-	43.5
0.8	1.9	1.0	-	2.9
0.9	-	-	-	-
1.0	-	-	-	-
общо	53.1	1.9	-	55.0

2.2.2.5. Акациев противоерозионен стопански клас (СтФ) – 16,8 хектара

Насажденията и културите в този стопански клас ще се стопанисват нискостъблено, с преизчисляване на запаса за изсичане в годината на сечта. Годишно ще се добиват 79 куб.м от голи сечи (15,8 хектара).

2.2.2.6. Келявгабървов стопански клас (СтФ) – 5,5 хектара

В този стопански клас няма планирани възобновителни сечи.

2.2.2.7. Насаждения в/у насипища от открити рудници (СтФ) – 2,0 хектара

В този стопански клас няма планирани възобновителни сечи.

3. Общ размер на ползваната дървесина

Общият размер на планираното ползване в горите собственост на Община Перник през ревизионния период е 74 805 куб.м (без клони), или средно годишно по 7 480 куб.м.

В това число размера на планираното ползване от горските територии собственост на Община Перник е средно годишно по 6 225 куб.м. - 83,3 % от общото ползване.

В това число размера на планираното ползване от земеделските територии, придобили характеристика на гора, собственост на Община Перник е средно годишно по 1 255 куб.м. – 16,8 % от общото ползване на общината.

Общото планирано ползване от възобновителни сечи в горите на Общ. Перник е 685,1ха. по площ, с добив от 34 370 куб.м. – 45,9 % от ползването на общината.

Общото планирано ползване от отгледни сечи в горите на Община Перник е 778,4 ха по площ, с добив от 33 260 куб.м. – 44,6 % от ползването на общината.

Общото планирано ползване от санитарни сечи в горите на Община Перник е 114,7 ха по площ, с добив от 6 690 куб.м. – 8,9 % от ползването на общината.

Общото планирано ползване от технически сечи в горите на Община Перник е 2,1 ха по площ, с добив от 485 куб.м. – 0,6 % от ползването на общината.

В горите на Община Перник общото планирано годишно ползване по ГСП от 2018 г. е 7480 куб.м (без клони), което представлява 93,8 % от средния годишен прираст в тези гори – 7970 куб.м.

Съгласно чл.77. ал.12 от Наредба №18 от 7.10.2015г., планираното общо ползване не превишава прираста на общинските гори.

В сравнение с общия запас, който е 417 610 куб.м (без клони), размерът на общото годишно ползване е 1,79 %, а ползването на 1 ха е 2,87 куб.м.

В ГСП от 2018 година са планирани общо сечи върху гори с площ от 1580,3 ха, което представлява 60,7 % от залесената площ – 2602,7 ха.

- Отглеждане на подраста се провежда задължително при извеждане на постепенно-котловинната сеч. Основна задача на отглеждането е младите семенни екземпляри от желаните от стопанска или екологична гледна точка дървесни видове да бъдат предпазени от заглушаващото влияние на подлеса, живата почвена покривка и издънките.

В горите на Община Перник е планирано отглеждане на подраста на площ от 40,7 ха, (при 504,6 ха. планирани постепенно-котловинни възобновителни сечи), защото значителна част от насаждения, в които е планирана постепенно-котловинна сеч, са с пълнота от 0,7 и 0,8 и няма наличие на достатъчно укрепнал подраст. Затова съгласно чл.25, ал.2 от Наредба № 8 на МЗХ за сечите в горите, изм. и доп., ДВ, бр. 71 от 01.09.2017 г., сечта ще се извърши върху цялата площ.

- Изсичане на подлеса е необходимо да се извежда два пъти през ревизионния период – първия път едновременно с воденето на планираните сечи и втория път от две до четири години след провеждане на тези сечи. В горите на Община Перник е планирано изсичане на подлеса на площ от 53,9 ха.

Като обобщение може да се каже, че целта на стопанисването на дървостойките в горите собственост на Община Перник определена чрез вида и размера на сечите за ревизионния период е подобряване на биологическата им устойчивост и санитарно състояние чрез своевременна подмяна на зрелите и презрели дървостойки с млади и жизнени насаждения основно чрез естествено възобновяване, а също така и с извеждане на предвидените отгледни сечи.

С цел защитата на шосетата и пътищата от републиканската и общинска мрежа, по поречието на реките и други водни течения с постоянен воден дебит в ивица с ширина 15-20 метра от двете им страни, считана от банката на пътя или брега на водните течения интензивността на сечта да се сведе до минимум (да има само санитарен характер).

4. Добиви общо и по категории дървесина от лесосечния фонд

Разпределението на предвидената за отсичане през десетилетието **общо стояща маса** (без клони и с клони) по дървесни видове, видове сечи и основни групи сортименти за горите собственост на Община Перник е **показано в таблица № 26**, в таблица **№ 26 А** са показани потенциалните добиви от **горските територии**, а в таблица **№ 26 Б** са показани потенциалните добиви от **земеделските територии, придобили характеристика на гора**.

От предвидената за отсичане през десетилетието **87980 куб.м стояща маса с клони** ще се добият: 7150 куб.м – 8,1 % едра строителна дървесина, 26700 куб.м – 30,4 % средна строителна дървесина и 3070 куб.м – 3,5 % дребна строителна дървесина. Дървата за огрев са 32950 куб.м – 37,4 %, а използваемата вършина е 1265 куб.м – 1,4 %.

Таблица № 26
Разпределение на предвидената за отсичане **СТОЯЩА МАСА** по дървесни видове, видове **СЕЧИ** и основни групи **СОРИМЕНТИ**

ОБЩО за Горите собственост на Община Перник

вид на сечта и дървесен вид	предвидена за отсичане стояща маса		отпад	лежаща дървесна маса	вероятен добив сортименти						Площ (ха)
	без клони	с клони			строителна дървесина				дърва за огрев	използв. вършина	
					едра	средна	дребна	общо			
Възобновителна в иглолистни											
Бял бор	910	1070	245	825	250	370	20	640	165	20	9.7
Черен бор	2935	3440	685	2755	1200	865	40	2105	580	70	35.2
иглолистни	3845	4510	930	3580	1450	1235	60	2745	745	90	44.9
проценти	85.3	100.0	20.6	79.4	32.2	27.4	1.3	60.9	16.5	2.0	-
тп I-214	80	90	10	80	30	15	5	50	30	-	1.2
широколистни	80	90	10	80	30	15	5	50	30	-	1.2
проценти	88.9	100.0	11.1	88.9	33.3	16.7	5.6	55.6	33.3	-	-
Общо възобновителна в иглолистни	3925	4600	940	3660	1480	1250	65	2795	775	90	46.1
проценти	85.3	100.0	20.4	79.6	32.2	27.2	1.4	60.8	16.8	2.0	-
Възобновителна в широколистни високоствъблени											
Бук	355	395	45	350	95	25	5	125	220	5	5.2
Зимен дъб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
Благун	10	10	-	10	5	-	-	5	5	-	0.4
Цер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
Габър	425	480	75	405	25	45	10	80	325	-	22.1
Трепетлика	4515	5040	810	4230	1195	1005	200	2400	1765	65	24.1
Акация	10	10	-	10	-	5	-	5	5	-	0.2
Върба	1090	1200	190	1010	95	55	25	175	810	25	7.0
Клен	10	10	-	10	-	-	-	-	10	-	0.9
Круша	20	20	5	15	5	-	-	5	10	-	0.5
широколистни	6435	7165	1125	6040	1420	1135	240	2795	3150	95	62.5
проценти	89.8	100.0	15.7	84.3	19.8	15.9	3.3	39.0	44.0	1.3	-
Общо възобновителна в широколистни високоств.	6435	7165	1125	6040	1420	1135	240	2795	3150	95	62.5
проценти	89.8	100.0	15.7	84.3	19.8	15.9	3.3	39.0	44.0	1.3	-

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

вид на сечта и дървесен вид	предвидена за отсичане стояща маса		отпад	лежаща дървесна маса	вероятен добив сортименти						Площ (ха)
	без клони	с клони			строителна дървесина				дърва за огрев	използв. вършина	
					едра	средна	дребна	общо			
Възобновителна в издънковид за превръщане											
Бял бор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
Черен бор	55	65	10	55	25	15	-	40	10	5	0.9
иглолистни	55	65	10	55	25	15	-	40	10	5	1.1
проценти	84.6	100.0	15.4	84.6	38.5	23.1	-	61.6	15.4	7.6	-
Бук	1945	2285	280	2005	230	450	85	765	1205	35	43.5
Зимен дъб	3475	3810	375	3435	110	855	70	1035	2385	15	93.9
Благун	2180	2400	240	2160	45	540	45	630	1505	25	57.6
Цер	3550	3880	400	3480	145	745	35	925	2530	25	87.8
Габър	8935	10505	1465	9040	120	1805	445	2370	6580	90	214.9
Трелетлика	195	215	30	185	60	35	10	105	80	-	9.5
Клен	250	270	25	245	-	-	-	-	245	-	8.9
широколистни	20530	23365	2815	20550	710	4430	690	5830	14530	190	516.1
проценти	87.9	100.0	12.1	87.9	3.0	19.0	2.9	24.9	62.2	0.8	-
Общо възобновителна в издънковид за превръщане	20585	23430	2825	20605	735	4445	690	5870	14540	195	517.2
проценти	87.9	100.0	12.1	87.9	3.1	19.0	2.9	25.0	62.1	0.8	-
Възобновителна в нискоствъблени											
Бял бор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
Черен бор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
Зимен дъб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
Благун	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
Габър	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
Бряст	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
Мъждряк	40	40	5	35	-	-	-	-	35	-	0.5
Акация	2520	2590	160	2430	-	330	230	560	1845	25	45.1
Космат дъб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
Келяв габър	100	110	45	65	-	-	-	-	60	5	3.8
Джанка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
Клен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
Планински ясен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
тп I-214	30	30	5	25	10	5	-	15	10	-	0.3
широколистни	2690	2770	215	2555	10	335	230	575	1950	30	54.1
проценти	97.1	100.0	7.8	92.2	0.4	12.0	8.3	20.7	70.4	1.1	-
Общо възобновителна в нискоствъблени	2690	2770	215	2555	10	335	230	575	1950	30	55.3
проценти	97.1	100.0	7.8	92.2	0.4	12.0	8.3	20.7	70.4	1.1	-
Възобновителна в топовид											
тп Bachelieri	390	445	55	390	155	90	5	250	140	-	2.0
тп I-214	345	400	50	350	135	75	15	225	125	-	2.0
широколистни	735	845	105	740	290	165	20	475	265	-	4.0
проценти	87.0	100.0	12.4	87.6	34.3	19.5	2.4	56.2	31.4	-	-
Общо възобновителна в топовид	735	845	105	740	290	165	20	475	265	-	4.0
проценти	87.0	100.0	12.4	87.6	34.3	19.5	2.4	56.2	31.4	-	-

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

вид на сечта и дървесен вид	предвидена за отсичане стояща маса		отпад	лежаща дървесна маса	вероятен добив сортименти						Площ (ха)
	без клони	с клони			строителна дървесина				дърва за огрев	използв. вършина	
					едра	средна	древна	общо			
Всичко възобновителни сечи	34370	38810	5210	33600	3935	7330	1245	12510	20680	410	685.1
проценти	88.6	100.0	13.4	86.6	10.1	18.9	3.2	32.2	53.3	1.1	-
Прочистка в иглолистни											
Бял бор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
Общо прочистка в иглолистни	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
Прочистка в широколистни високоствъблени											
Зимен дъб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
Цер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
Космат дъб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
Общо прочистка в широколистни високост.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8
Прочистка в издънкове за превръщане											
Бук	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
Габър	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
Клен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
Общо прочистка в издънкове за превръщане	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8
Прореждане в иглолистни											
Бял бор	1245	1575	380	1195	-	760	130	890	270	35	23.6
Черен бор	4590	5695	1410	4285	45	2625	320	2990	1130	165	111.7
иглолистни	5835	7270	1790	5480	45	3385	450	3880	1400	200	135.3
проценти	80.3	100.0	24.6	75.4	0.6	46.6	6.2	53.4	19.3	2.7	-
Зимен дъб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
Благун	20	20	-	20	-	10	-	10	10	-	2.4
Цер	10	10	-	10	-	5	-	5	5	-	2.3
Габър	10	10	5	5	-	-	-	-	5	-	0.2
Бряст	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
Трепетлика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
Бреза	10	10	-	10	-	5	-	5	5	-	1.7
Акация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
Космат дъб	20	20	-	20	-	-	-	-	20	-	3.3
Клен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
широколистни	70	70	5	65	-	20	-	20	45	-	11.0
проценти	100.0	100.0	7.1	92.9	-	28.6	-	28.6	64.3	-	-
Общо прореждане в иглолистни	5905	7340	1795	5545	45	3405	450	3900	1445	200	146.3
проценти	80.4	100.0	24.5	75.5	0.6	46.4	6.1	53.1	19.7	2.7	-
Прореждане в широколистни високоствъблени											
Червен дъб	20	25	5	20	-	5	-	5	15	-	0.5
Бреза	15	15	-	15	-	5	-	5	10	-	0.8

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

вид на сечта и дървесен вид	предвидена за отсичане стояща маса		отпад	лежаща дървесна маса	вероятен добив сортименти						Площ (ха)
	без клони	с клони			строителна дървесина				дърва за огрев	използв. вършина	
					едра	средна	дребна	общо			
широколистни	35	40	5	35	-	10	-	10	25	-	1.3
проценти	87.5	100.0	12.5	87.5	-	25.0	-	25.0	62.5	-	-
Общо прореждане в широколистни високоств.	35	40	5	35	-	10	-	10	25	-	1.3
проценти	87.5	100.0	12.5	87.5	-	25.0	-	25.0	62.5	-	-
Прореждане в издънкови за превръщане											
Бял бор	130	170	35	135	-	80	20	100	30	5	3.9
Черен бор	20	20	10	10	-	10	-	10	-	-	0.6
иглолистни	150	190	45	145	-	90	20	110	30	5	4.5
проценти	78.9	100.0	23.7	76.3	-	47.4	10.5	57.9	15.8	2.6	-
Бук	65	80	20	60	-	5	5	10	50	-	2.5
Зимен дъб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
Благун	25	25	-	25	-	5	-	5	20	-	1.4
Цер	20	20	-	20	-	5	-	5	15	-	1.5
Габър	520	740	130	610	-	75	40	115	485	10	25.9
Трепетлика	5	5	-	5	-	-	-	-	5	-	0.2
Явор	5	5	-	5	-	-	-	-	5	-	0.1
Мъждрян	10	10	-	10	-	-	-	-	10	-	1.3
Космат дъб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
Клен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
широколистни	650	885	150	735	-	90	45	135	590	10	34.1
проценти	73.4	100.0	16.9	83.1	-	10.2	5.1	15.3	66.7	1.1	-
Общо прореждане в издънкови за превръщ.	800	1075	195	880	-	180	65	245	620	15	38.6
проценти	74.4	100.0	18.1	81.9	-	16.8	6.0	22.8	57.7	1.4	-
Пробирка в иглолистни											
Бял бор	1465	1755	445	1310	120	815	55	990	280	40	27.7
Черен бор	22170	26765	6415	20350	2675	12010	855	15540	4275	535	431.4
иглолистни	23635	28520	6860	21660	2795	12825	910	16530	4555	575	459.1
проценти	82.9	100.0	24.0	76.0	9.8	45.0	3.2	58.0	16.0	2.0	-
Зимен дъб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
Благун	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
Цер	40	40	10	30	-	5	-	5	25	-	2.9
Габър	190	240	40	200	-	30	10	40	160	-	8.6
Бреза	10	10	-	10	-	5	-	5	5	-	0.9
Акация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
Келяв габър	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
Планински ясен	10	10	-	10	5	-	-	5	5	-	0.4
широколистни	250	300	50	250	5	40	10	55	195	-	14.3
проценти	83.3	100.0	16.7	83.3	1.7	13.3	3.3	18.3	65.0	-	-
Общо пробирка в иглолистни	23885	28820	6910	21910	2800	12865	920	16585	4750	575	473.4
проценти	82.9	100.0	24.0	76.0	9.7	44.6	3.2	57.5	16.5	2.0	-
Пробирка в широколистни високоствълени											

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

вид на сечта и дървесен вид	предвидена за отсичане стояща маса		отпад	лежаща дървесна маса	вероятен добив сортименти						Площ (ха)
	без клони	с клони			строителна дървесина				дърва за огрев	използв. вършина	
					едра	средна	дребна	общо			
Черен бор	15	20	5	15	-	10	-	10	5	-	0.2
иглолистни	15	20	5	15	-	10	-	10	5	-	0.2
проценти	75.0	100.0	25.0	75.0	-	50.0	-	50.0	25.0	-	-
Червен дъб	20	25	5	20	-	5	-	5	15	-	0.4
широколистни	20	25	5	20	-	5	-	5	15	-	0.4
проценти	80.0	100.0	20.0	80.0	-	20.0	-	20.0	60.0	-	-
Общо пробирка широколистни високоств.	35	45	10	35	-	15	-	15	20	-	0.6
проценти	77.8	100.0	22.2	77.8	-	33.3	-	33.3	44.5	-	-
Пробирка в издънкови за превръщане											
Бял бор	10	10	-	10	-	10	-	10	-	-	0.4
иглолистни	10	10	-	10	-	10	-	10	-	-	0.4
проценти	100.0	100.0	-	100.0	-	100.0	-	100.0	-	-	-
Бук	570	670	95	575	25	145	25	195	370	10	17.7
Зимен дъб	110	120	10	110	-	20	5	25	85	-	4.9
Благун	15	15	-	15	-	5	-	5	10	-	1.1
Цер	40	40	-	40	-	15	-	15	25	-	2.2
Габър	1635	1905	290	1615	-	240	105	345	1235	35	47.4
Трепетлика	80	90	15	75	20	15	5	40	30	5	2.5
Явор	80	90	15	75	5	20	5	30	45	-	1.6
Келяв габър	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
Клен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
Череша	60	70	10	60	5	10	-	15	45	-	1.6
широколистни	2590	3000	435	2565	55	470	145	670	1845	50	79.5
проценти	86.3	100.0	14.5	85.5	1.8	15.7	4.8	22.3	61.5	1.7	-
Общо пробирка в издънкови за превръщане	2600	3010	435	2575	55	480	145	680	1845	50	79.9
проценти	86.4	100.0	14.4	85.6	1.8	16.0	4.8	22.6	61.3	1.7	-
Всичко отгледни сечи	33260	40330	9350	30980	2900	16955	1580	21435	8705	840	744.8
проценти	82.5	100.0	23.2	76.8	7.2	42.0	3.9	53.1	21.6	2.1	-
Санитарна в иглолистни											
Бял бор	6300	7790	2030	5760	275	2095	220	2590	3170	-	61.3
Смърч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
Черен бор	90	110	35	75	5	25	-	30	45	-	23.5
иглолистни	6390	7900	2065	5835	280	2120	220	2620	3215	-	85.2
проценти	80.9	100.0	26.1	73.9	3.6	26.8	2.8	33.2	40.7	-	-
Зимен дъб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7
Благун	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
Цер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
Габър	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
Трепетлика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
Бреза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
Акация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

вид на сечта и дървесен вид	предвидена за отсичане стояща маса		отпад	лежаща дървесна маса	вероятен добив сортименти						Площ (ха)	
	без клони	с клони			строителна дървесина				дърва за огрев	използв. вършина		
					едра	средна	дребна	общо				
Космат дъб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1
Общо санитарна в иглолистни	6390	7900	2065	5835	280	2120	220	2620	3215	-	-	95.6
проценти	80.9	100.0	26.1	73.9	3.6	26.8	2.8	33.2	40.7	-	-	-
Санитарна в широколистни високоствъблени												
Бял бор	10	10	5	5	-	-	-	-	5	-	-	0.2
иглолистни	10	10	5	5	-	-	-	-	5	-	-	0.2
проценти	100.0	100.0	50.0	50.0	-	-	-	-	50.0	-	-	-
Бук	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9
Червен дъб	10	15	5	10	-	-	-	-	10	-	-	0.6
Габър	200	220	45	175	-	5	-	5	165	5	-	7.5
Бреза	25	25	5	20	-	-	-	-	20	-	-	1.2
Акация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
Клен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
Планински ясен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8
широколистни	235	260	55	205	-	5	-	5	195	5	-	13.6
проценти	90.4	100.0	21.1	78.9	-	2.0	-	2.0	75.0	1.9	-	-
Общо санитарна в широколистни високост.	245	270	60	210	-	5	-	5	200	5	-	13.8
проценти	90.7	100.0	22.3	77.7	-	1.8	-	1.8	74.1	1.8	-	-
Санитарна в издънкове за превръщане												
Бял бор	55	65	15	50	5	15	-	20	30	-	-	1.3
иглолистни	55	65	15	50	5	15	-	20	30	-	-	1.3
проценти	84.6	100.0	23.1	76.9	7.7	23.1	-	30.8	46.1	-	-	-
Зимен дъб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
Благун	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6
Цер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1
Габър	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
Общо санитарна в издънкове за превръщане	55	65	15	50	5	15	-	20	30	-	-	5.3
проценти	84.6	100.0	23.1	76.9	7.7	23.1	-	30.8	46.1	-	-	-
Всичко санитарни сечи	6690	8235	2140	6095	285	2140	220	2645	3445	5	-	114.7
проценти	81.2	100.0	25.9	74.1	3.5	26.0	2.7	32.2	41.8	0.1	-	-
Техническа в иглолистни												
Бял бор	60	80	20	60	-	40	5	45	15	-	-	0.4
Черен бор	405	505	120	385	30	235	20	285	90	10	-	1.8
иглолистни	465	585	140	445	30	275	25	330	105	10	-	2.2
проценти	79.5	100.0	23.9	76.1	5.1	47.0	4.3	56.4	18.0	1.7	-	-
Общо техническа в иглолистни	465	585	140	445	30	275	25	330	105	10	-	2.2
проценти	79.5	100.0	23.9	76.1	5.1	47.0	4.3	56.4	18.0	1.7	-	-

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

вид на сечта и дървесен вид	предвидена за отсичане стояща маса		отпад	лежаща дървесна маса	вероятен добив сортименти						Площ (ха)
	без клони	с клони			строителна дървесина				дърва за огрев	използв. вършина	
					едра	средна	древна	общо			
Техническа в широколистни високоствъблени											
Габър	20	20	5	15	-	-	-	-	15	-	0.1
широколистни	20	20	5	15	-	-	-	-	15	-	0.1
проценти	100.0	100.0	25.0	75.0	-	-	-	-	75.0	-	-
Общо техническа в широколистни високоствъблени											
Общо техническа в широколистни високоствъблени	20	20	5	15	-	-	-	-	15	-	0.1
проценти	100.0	100.0	25.0	75.0	-	-	-	-	75.0	-	-
Всичко технически сечи											
Всичко технически сечи	485	605	145	460	30	275	25	330	120	10	2.3
проценти	80.2	100.0	24.0	76.0	5.0	45.4	4.2	54.6	19.8	1.6	-
ОБЩО от всички сечи											
Бял бор	10185	12525	3175	9350	650	4185	450	5285	3965	100	128.9
Смърч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
Черен бор	30280	36620	8690	27930	3980	15795	1235	21010	6135	785	606.4
иглолистни	40465	49145	11865	37280	4630	19980	1685	26295	10100	885	735.7
проценти	82.3	100.0	24.2	75.8	9.4	40.7	3.4	53.5	20.5	1.8	-
Бук	2935	3430	440	2990	350	625	120	1095	1845	50	71.0
Червен дъб	50	65	15	50	-	10	-	10	40	-	1.5
Зимен дъб	3585	3930	385	3545	110	875	75	1060	2470	15	107.1
Благун	2250	2470	240	2230	50	560	45	655	1550	25	66.1
Цер	3660	3990	410	3580	145	775	35	955	2600	25	100.3
Габър	11935	14120	2055	12065	145	2200	610	2955	8970	140	330.2
Бряст	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
Трепетлика	4795	5350	855	4495	1275	1055	215	2545	1880	70	37.1
Явор	85	95	15	80	5	20	5	30	50	-	1.7
Бреза	60	60	5	55	-	15	-	15	40	-	4.9
Мъждрян	50	50	5	45	-	-	-	-	45	-	1.8
Акация	2530	2600	160	2440	-	335	230	565	1850	25	46.3
Космат дъб	20	20	-	20	-	-	-	-	20	-	7.5
Келяв габър	100	110	45	65	-	-	-	-	60	5	4.8
Върба	1090	1200	190	1010	95	55	25	175	810	25	7.0
Джанка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
Клен	260	280	25	255	-	-	-	-	255	-	11.8
Круша	20	20	5	15	5	-	-	5	10	-	0.5
Череша	60	70	10	60	5	10	-	15	45	-	1.6
Планински ясен	10	10	-	10	5	-	-	5	5	-	3.4
тп Vachelieri	390	445	55	390	155	90	5	250	140	-	2.0
тп I-214	455	520	65	455	175	95	20	290	165	-	3.5
широколистни	34340	38835	4980	33855	2520	6720	1385	10625	22850	380	811.2
проценти	88.4	100.0	12.8	87.2	6.5	17.3	3.6	27.4	58.8	1.0	-
ВСИЧКО											
ВСИЧКО	74805	87980	16845	71135	7150	26700	3070	36920	32950	1265	1546.9
проценти	85.0	100.0	19.2	80.8	8.1	30.4	3.5	42.0	37.4	1.4	-

Таблица № 26 А
Разпределение на предвидената за отсичане СТОЯЩА МАСА по
дървесни видове, видове СЕЧИ и основни групи СОРТИМЕНТИ

В това число в ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ собственост на Община Перник

вид на сечта и дървесен вид	предвидена за отсичане стояща маса		отпад	лежаща дървесна маса	вероятен добив сортименти						Площ (ха)
	без клони	с клони			строителна дървесина				дърва за огрев	използв. вършина	
					едра	средна	дребна	общо			
Възобновителна в иглолистни											
Бял бор	910	1070	245	825	250	370	20	640	165	20	9.7
Черен бор	2875	3370	670	2700	1175	845	40	2060	570	70	34.7
иглолистни	3785	4440	915	3525	1425	1215	60	2700	735	90	44.4
проценти	85.2	100.0	20.6	79.4	32.1	27.4	1.3	60.8	16.5	2.1	-
Общо възобновителна в иглолистни	3785	4440	915	3525	1425	1215	60	2700	735	90	44.4
проценти	85.2	100.0	20.6	79.4	32.1	27.4	1.3	60.8	16.5	2.1	-
Възобновителна в широколистни високоствъблени											
Бук	350	390	45	345	95	25	5	125	215	5	5.0
Габър	190	210	35	175	10	15	5	30	145	-	5.3
Трепетлика	720	800	125	675	190	160	30	380	280	15	3.3
Акация	10	10	-	10	-	5	-	5	5	-	0.2
Върба	200	220	35	185	20	10	5	35	145	5	1.3
Клен	10	10	-	10	-	-	-	-	10	-	0.9
Круша	20	20	5	15	5	-	-	5	10	-	0.5
широколистни	1500	1660	245	1415	320	215	45	580	810	25	16.5
проценти	90.4	100.0	14.8	85.2	19.3	12.9	2.7	34.9	48.8	1.5	-
Общо възобновителна в широколистни висок.	1500	1660	245	1415	320	215	45	580	810	25	16.5
проценти	90.4	100.0	14.8	85.2	19.3	12.9	2.7	34.9	48.8	1.5	-
Възобновителна в издънкове за превръщане											
Бял бор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
Черен бор	55	65	10	55	25	15	-	40	10	5	0.9
иглолистни	55	65	10	55	25	15	-	40	10	5	1.1
проценти	84.6	100.0	15.4	84.6	38.5	23.1	-	61.6	15.4	7.6	-
Бук	1905	2235	275	1960	225	440	80	745	1180	35	43.0
Зимен дъб	2970	3270	335	2935	95	715	60	870	2050	15	78.9
Благуи	2175	2395	240	2155	45	540	45	630	1500	25	57.4
Цер	3465	3795	400	3395	145	715	35	895	2475	25	85.2
Габър	8160	9595	1335	8260	115	1645	410	2170	6005	85	191.8
Трепетлика	80	90	15	75	25	15	5	45	30	-	5.6
Клен	240	260	25	235	-	-	-	-	235	-	8.1
широколистни	18995	21640	2625	19015	650	4070	635	5355	13475	185	470.0
проценти	87.8	100.0	12.2	87.8	3.0	18.8	2.9	24.7	62.3	0.8	-
Общо възобновителна в издънкове за превръщане	19050	21705	2635	19070	675	4085	635	5395	13485	190	471.1
проценти	87.8	100.0	12.2	87.8	3.1	18.8	2.9	24.8	62.1	0.9	-

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

вид на сечта и дървесен вид	предвидена за отсичане стояща маса		отпад	лежаща дървесна маса	вероятен добив сортименти						Площ (ха)	
	без клони	с клони			строителна дървесина				дърва за огрев	използв. вършина		
					едра	средна	дребна	общо				
Възобновителна в нискостъблени												
Черен бор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
Зимен дъб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
Габър	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
Мъждряк	40	40	5	35	-	-	-	-	35	-	-	0.5
Акация	1500	1560	105	1455	-	165	150	315	1115	25	-	24.6
Космат дъб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
Келяв габър	100	110	45	65	-	-	-	-	60	5	-	3.8
Планински ясен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
тп I-214	30	30	5	25	10	5	-	15	10	-	-	0.3
широколистни	1670	1740	160	1580	10	170	150	330	1220	30	-	32.2
проценти	96.0	100.0	9.2	90.8	0.6	9.8	8.6	19.0	70.1	1.7	-	-
Общо възобновителна в нискостъблени	1670	1740	160	1580	10	170	150	330	1220	30	-	33.3
проценти	96.0	100.0	9.2	90.8	0.6	9.8	8.6	19.0	70.1	1.7	-	-
Възобновителна в топови												
тп I-214	25	30	5	25	10	5	-	15	10	-	-	0.3
широколистни	25	30	5	25	10	5	-	15	10	-	-	0.3
проценти	83.3	100.0	16.7	83.3	33.3	16.7	-	50.0	33.3	-	-	-
Общо възобновителна в топови	25	30	5	25	10	5	-	15	10	-	-	0.3
проценти	83.3	100.0	16.7	83.3	33.3	16.7	-	50.0	33.3	-	-	-
Всичко възобновителни сечи	26030	29575	3960	25615	2440	5690	890	9020	16260	335	-	565.6
проценти	88.0	100.0	13.4	86.6	8.3	19.2	3.0	30.5	55.0	1.1	-	-
Прочистка в широколистни високоствъблени												
Зимен дъб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
Цер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
Космат дъб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
Общо прочистка в широколистни висок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8
Прочистка в издънкове за превръщане												
Бук	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
Габър	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
Клен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
Общо прочистка в издънкове за превр.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8
Прореждане в иглолистни												
Бял бор	875	1110	270	840	-	530	90	620	195	25	-	17.7
Черен бор	3830	4760	1185	3575	35	2180	260	2475	955	145	-	90.9
иглолистни	4705	5870	1455	4415	35	2710	350	3095	1150	170	-	108.6
проценти	80.2	100.0	24.8	75.2	0.5	46.2	6.0	52.7	19.6	2.9	-	-

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

вид на сечта и дървесен вид	предвидена за отсичане стояща маса		отпад	лежаща дървесна маса	вероятен добив сортименти						Площ (ха)	
	без клони	с клони			строителна дървесина				дърва за огрев	използв. вършина		
					едра	средна	дребна	общо				
Зимен дъб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
Благун	20	20	-	20	-	10	-	10	10	-	-	2.4
Цер	10	10	-	10	-	5	-	5	5	-	-	2.2
Габър	10	10	5	5	-	-	-	-	5	-	-	0.2
Трепетлика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
Бреза	10	10	-	10	-	5	-	5	5	-	-	1.5
Космат дъб	20	20	-	20	-	-	-	-	20	-	-	2.9
широколистни	70	70	5	65	-	20	-	20	45	-	-	10.0
проценти	100.0	100.0	7.1	92.9	-	28.6	-	28.6	64.3	-	-	-
Общо прореждане в иглолистни	4775	5940	1460	4480	35	2730	350	3115	1195	170	-	118.6
проценти	80.4	100.0	24.6	75.4	0.6	46.0	5.8	52.4	20.1	2.9	-	-
Прореждане в широколистни високоствъблени												
Червен дъб	20	25	5	20	-	5	-	5	15	-	-	0.5
Бреза	5	5	-	5	-	-	-	-	5	-	-	0.2
широколистни	25	30	5	25	-	5	-	5	20	-	-	0.7
проценти	83.3	100.0	16.6	83.4	-	16.7	-	16.7	66.7	-	-	-
Общо прореждане в широколистни високоствъблени	25	30	5	25	-	5	-	5	20	-	-	0.7
проценти	83.3	100.0	16.6	83.4	-	16.7	-	16.7	66.7	-	-	-
Прореждане в издънкови за превръщане												
Бял бор	130	170	35	135	-	80	20	100	30	5	-	3.9
Черен бор	20	20	10	10	-	10	-	10	-	-	-	0.6
иглолистни	150	190	45	145	-	90	20	110	30	5	-	4.5
проценти	78.9	100.0	23.7	76.3	-	47.4	10.5	57.9	15.8	2.6	-	-
Бук	60	75	20	55	-	5	5	10	45	-	-	2.3
Зимен дъб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
Благун	25	25	-	25	-	5	-	5	20	-	-	1.4
Цер	10	10	-	10	-	-	-	-	10	-	-	0.9
Габър	435	625	110	515	-	65	30	95	410	10	-	21.9
Трепетлика	5	5	-	5	-	-	-	-	5	-	-	0.2
Явор	5	5	-	5	-	-	-	-	5	-	-	0.1
Мъждрян	10	10	-	10	-	-	-	-	10	-	-	1.1
Космат дъб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
Клен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
широколистни	550	755	130	625	-	75	35	110	505	10	-	28.7
проценти	72.8	100.0	17.2	82.8	-	10.0	4.6	14.6	66.9	1.3	-	-
Общо прореждане в издънкови превръщане	700	945	175	770	-	165	55	220	535	15	-	33.2
проценти	74.1	100.0	18.5	81.5	-	17.5	5.8	23.3	56.6	1.6	-	-
Пробирка в иглолистни												
Бял бор	1350	1625	410	1215	110	750	55	915	260	40	-	25.2

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

вид на сечта и дървесен вид	предвидена за отсичане стояща маса		отпад	лежаща дървесна маса	вероятен добив сортименти						Площ (ха)
	без клони	с клони			строителна дървесина				дърва за огрев	използв. вършина	
					едра	средна	дребна	общо			
Черен бор	21230	25660	6140	19520	2560	11515	815	14890	4110	520	412.8
иглолистни	22580	27285	6550	20735	2670	12265	870	15805	4370	560	438.0
проценти	82.8	100.0	24.0	76.0	9.8	44.9	3.2	57.9	16.1	2.0	-
Зимен дъб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
Благун	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
Цер	40	40	10	30	-	5	-	5	25	-	2.9
Габър	190	240	40	200	-	30	10	40	160	-	8.6
Бреза	10	10	-	10	-	5	-	5	5	-	0.9
Келяв габър	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
Планински ясен	10	10	-	10	5	-	-	5	5	-	0.4
широколистни	250	300	50	250	5	40	10	55	195	-	14.2
проценти	83.3	100.0	16.7	83.3	1.7	13.3	3.3	18.3	65.0	-	-
Общо пробирка в иглолистни	22830	27585	6600	20985	2675	12305	880	15860	4565	560	452.2
проценти	82.8	100.0	23.9	76.1	9.7	44.6	3.2	57.5	16.6	2.0	-
Пробирка в широколистни високоствъблени											
Черен бор	15	20	5	15	-	10	-	10	5	-	0.2
иглолистни	15	20	5	15	-	10	-	10	5	-	0.2
проценти	75.0	100.0	25.0	75.0	-	50.0	-	50.0	25.0	-	-
Червен дъб	20	25	5	20	-	5	-	5	15	-	0.4
широколистни	20	25	5	20	-	5	-	5	15	-	0.4
проценти	80.0	100.0	20.0	80.0	-	20.0	-	20.0	60.0	-	-
Общо пробирка в широколистни високоствъблени	35	45	10	35	-	15	-	15	20	-	0.6
проценти	77.8	100.0	22.2	77.8	-	33.3	-	33.3	44.5	-	-
Пробирка в издънкови за превръщане											
Бял бор	5	5	-	5	-	5	-	5	-	-	0.3
иглолистни	5	5	-	5	-	5	-	5	-	-	0.3
проценти	100.0	100.0	-	100.0	-	100.0	-	100.0	-	-	-
Бук	570	670	95	575	25	145	25	195	370	10	17.7
Зимен дъб	110	120	10	110	-	20	5	25	85	-	4.9
Благун	15	15	-	15	-	5	-	5	10	-	1.0
Цер	15	15	-	15	-	5	-	5	10	-	0.9
Габър	1560	1810	275	1535	-	230	95	325	1175	35	43.9
Трепетлика	80	90	15	75	20	15	5	40	30	5	2.5
Явор	80	90	15	75	5	20	5	30	45	-	1.6
Келяв габър	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
Клен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
Череша	60	70	10	60	5	10	-	15	45	-	1.6
широколистни	2490	2880	420	2460	55	450	135	640	1770	50	74.6
проценти	86.5	100.0	14.6	85.4	1.9	15.6	4.7	22.2	61.5	1.7	-
Общо пробирка в издънкови за	2495	2885	420	2465	55	455	135	645	1770	50	74.9

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

вид на сечта и дървесен вид	предвидена за отсичане стояща маса		отпад	лежаща дървесна маса	вероятен добив сортименти						Площ (ха)	
	без клони	с клони			строителна дървесина				дърва за огрев	използв. вършина		
					едра	средна	дребна	общо				
превръщане												
проценти	86.5	100.0	14.6	85.4	1.9	15.8	4.7	22.4	61.3	1.7	-	
Всичко отгледни сечи	30860	37430	8670	28760	2765	15675	1420	19860	8105	795	684.8	
проценти	82.4	100.0	23.2	76.8	7.4	41.9	3.8	53.1	21.6	2.1	-	
Санитарна в иглолистни												
Бял бор	4515	5595	1455	4140	185	1510	160	1855	2285	-	45.6	
Смърч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
Черен бор	90	110	35	75	5	25	-	30	45	-	20.9	
иглолистни	4605	5705	1490	4215	190	1535	160	1885	2330	-	66.9	
проценти	80.7	100.0	26.1	73.9	3.3	26.9	2.8	33.0	40.9	-	-	
Зимен дъб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	
Благун	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
Цер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
Габър	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	
Трепетлика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
Акация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
Космат дъб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	
Общо санитарна в иглолистни	4605	5705	1490	4215	190	1535	160	1885	2330	-	76.0	
проценти	80.7	100.0	26.1	73.9	3.3	26.9	2.8	33.0	40.9	-	-	
Санитарна в широколистни високоствъблени												
Бял бор	10	10	5	5	-	-	-	-	5	-	0.2	
иглолистни	10	10	5	5	-	-	-	-	5	-	0.2	
проценти	100.0	100.0	50.0	50.0	-	-	-	-	50.0	-	-	
Бук	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	
Габър	200	220	45	175	-	5	-	5	165	5	7.5	
Акация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
Клен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
Планински ясен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	
широколистни	200	220	45	175	-	5	-	5	165	5	11.8	
проценти	90.9	100.0	20.4	79.6	-	2.3	-	2.3	75.0	2.3	-	
Общо санитарна в широколистни високоствъблени	210	230	50	180	-	5	-	5	170	5	12.0	
проценти	91.3	100.0	21.7	78.3	-	2.2	-	2.2	73.9	2.2	-	
Санитарна в издънкови за превръщане												
Бял бор	50	60	15	45	5	15	-	20	25	-	1.3	
иглолистни	50	60	15	45	5	15	-	20	25	-	1.3	
проценти	83.3	100.0	25.0	75.0	8.3	25.0	-	33.3	41.7	-	-	
Благун	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	
Цер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

вид на сечта и дървесен вид	предвидена за отсичане стояща маса		отпад	лежаща дървесна маса	вероятен добив сортименти						Площ (ха)
	без клони	с клони			строителна дървесина				дърва за огрев	използв. вършина	
					едра	средна	дребна	общо			
Общо санитарна в издънкови за превръщане	50	60	15	45	5	15	-	20	25	-	5.0
проценти	83.3	100.0	25.0	75.0	8.3	25.0	-	33.3	41.7	-	-
Всичко санитарни сечи	4865	5995	1555	4440	195	1555	160	1910	2525	5	93.0
проценти	81.2	100.0	26.0	74.0	3.2	25.9	2.7	31.8	42.1	0.1	-
Техническа в иглолистни											
Бял бор	60	80	20	60	-	40	5	45	15	-	0.4
Черен бор	405	505	120	385	30	235	20	285	90	10	1.8
иглолистни	465	585	140	445	30	275	25	330	105	10	2.2
проценти	79.5	100.0	23.9	76.1	5.1	47.0	4.3	56.4	18.0	1.7	-
Общо техническа в иглолистни	465	585	140	445	30	275	25	330	105	10	2.2
проценти	79.5	100.0	23.9	76.1	5.1	47.0	4.3	56.4	18.0	1.7	-
Техническа в широколистни високоствъблени											
Габър	20	20	5	15	-	-	-	-	15	-	0.1
широколистни	20	20	5	15	-	-	-	-	15	-	0.1
проценти	100.0	100.0	25.0	75.0	-	-	-	-	75.0	-	-
Общо техническа в широколистни високоствъблени	20	20	5	15	-	-	-	-	15	-	0.1
проценти	100.0	100.0	25.0	75.0	-	-	-	-	75.0	-	-
Всичко технически сечи	485	605	145	460	30	275	25	330	120	10	2.3
проценти	80.2	100.0	24.0	76.0	5.0	45.4	4.2	54.6	19.8	1.6	-
ОБЩО от всички сечи в ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ											
Бял бор	7905	9725	2455	7270	550	3300	350	4200	2980	90	104.5
Смърч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
Черен бор	28520	34510	8175	26335	3830	14835	1135	19800	5785	750	563.9
иглолистни	36425	44235	10630	33605	4380	18135	1485	24000	8765	840	668.8
проценти	82.3	100.0	24.0	76.0	9.9	41.0	3.4	54.3	19.8	1.9	-
Бук	2885	3370	435	2935	345	615	115	1075	1810	50	70.1
Червен дъб	40	50	10	40	-	10	-	10	30	-	0.9
Зимен дъб	3080	3390	345	3045	95	735	65	895	2135	15	89.4
Благун	2235	2455	240	2215	45	560	45	650	1540	25	65.2
Цер	3540	3870	410	3460	145	730	35	910	2525	25	95.4
Габър	10765	12730	1850	10880	125	1990	550	2665	8080	135	282.7
Трепетлика	885	985	155	830	235	190	40	465	345	20	12.4
Явор	85	95	15	80	5	20	5	30	50	-	1.7
Бреза	25	25	-	25	-	10	-	10	15	-	2.6
Мъждрян	50	50	5	45	-	-	-	-	45	-	1.6
Акация	1510	1570	105	1465	-	170	150	320	1120	25	25.4
Космат дъб	20	20	-	20	-	-	-	-	20	-	6.7

вид на сечта и дървесен вид	предвидена за отсичане стояща маса		отпад	лежаща дървесна маса	вероятен добив сортименти						Площ (ха)
	без клони	с клони			строителна дървесина				дърва за огрев	използв. вършина	
					едра	средна	дребна	общо			
Келяв габър	100	110	45	65	-	-	-	-	60	5	4.8
Върба	200	220	35	185	20	10	5	35	145	5	1.3
Клен	250	270	25	245	-	-	-	-	245	-	10.6
Круша	20	20	5	15	5	-	-	5	10	-	0.5
Череша	60	70	10	60	5	10	-	15	45	-	1.6
Планински ясен	10	10	-	10	5	-	-	5	5	-	3.4
тп I-214	55	60	10	50	20	10	-	30	20	-	0.6
широколистни	25815	29370	3700	25670	1050	5060	1010	7120	18245	305	676.9
проценти	87.9	100.0	12.6	87.4	3.6	17.2	3.5	24.3	62.1	1.0	-
ВСИЧКО	62240	73605	14330	59275	5430	23195	2495	31120	27010	1145	1345.7
проценти	84.6	100.0	19.5	80.5	7.4	31.5	3.4	42.3	36.6	1.6	-

Таблица № 26 Б

Разпределение на предвидената за отсичане **СТОЯЩА МАСА** по дървесни видове, видове **СЕЧИ** и основни групи **СОРТИМЕНТИ**

В това число в **ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ, ПРИДОБИЛИ ХАРАКТЕРИСТИКА НА ГОРА, собственост на Община Перник**

вид на сечта и дървесен вид	предвидена за отсичане стояща маса		отпад	лежаща дървесна маса	вероятен добив сортименти						Площ (ха)
	без клони	с клони			строителна дървесина				дърва за огрев	използв. вършина	
					едра	средна	дребна	общо			
Възобновителна в иглолистни											
Черен бор	60	70	15	55	25	20	-	45	10	-	0.5
иглолистни	60	70	15	55	25	20	-	45	10	-	0.5
проценти	85.7	100.0	21.4	78.6	35.7	28.6	-	64.3	14.3	-	-
тп I-214	80	90	10	80	30	15	5	50	30	-	1.2
широколистни	80	90	10	80	30	15	5	50	30	-	1.2
проценти	88.9	100.0	11.1	88.9	33.3	16.7	5.6	55.6	33.3	-	-
Общо възобновителна в иглолистни	140	160	25	135	55	35	5	95	40	-	1.7
проценти	87.5	100.0	15.6	84.4	34.4	21.9	3.1	59.4	25.0	-	-
Възобновителна в широколистни високоствъблени											
Бук	5	5	-	5	-	-	-	-	5	-	0.2
Зимен дъб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
Благуна	10	10	-	10	5	-	-	5	5	-	0.4
Цер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
Габър	235	270	40	230	15	30	5	50	180	-	16.8
Трепетлика	3795	4240	685	3555	1005	845	170	2020	1485	50	20.8
Върба	890	980	155	825	75	45	20	140	665	20	5.7
широколистни	4935	5505	880	4625	1100	920	195	2215	2340	70	46.0

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

вид на сечта и дървесен вид	предвидена за отсичане стояща маса		отпад	лежаща дървесна маса	вероятен добие сортименти						Площ (ха)
	без клони	с клони			строителна дървесина				дърва за огрев	използв. вършина	
					едра	средна	дребна	общо			
проценти	89.6	100.0	16.0	84.0	20.0	16.7	3.5	40.2	42.5	1.3	-
Общо възобновителна в широколистни високостъблени	4935	5505	880	4625	1100	920	195	2215	2340	70	46.0
проценти	89.6	100.0	16.0	84.0	20.0	16.7	3.5	40.2	42.5	1.3	-
Възобновителна в издънкови за превръщане											
Бук	40	50	5	45	5	10	5	20	25	-	0.5
Зимен дъб	505	540	40	500	15	140	10	165	335	-	15.0
Благуи	5	5	-	5	-	-	-	-	5	-	0.2
Цер	85	85	-	85	-	30	-	30	55	-	2.6
Габър	775	910	130	780	5	160	35	200	575	5	23.1
Трепетлика	115	125	15	110	35	20	5	60	50	-	3.9
Клен	10	10	-	10	-	-	-	-	10	-	0.8
широколистни	1535	1725	190	1535	60	360	55	475	1055	5	46.1
проценти	89.0	100.0	11.0	89.0	3.5	20.9	3.1	27.5	61.2	0.3	-
Общо възобновителна в издънкови за превръщане	1535	1725	190	1535	60	360	55	475	1055	5	46.1
проценти	89.0	100.0	11.0	89.0	3.5	20.9	3.1	27.5	61.2	0.3	-
Възобновителна в нискостъблени											
Бял бор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
Благуи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
Бряст	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
Акация	1020	1030	55	975	-	165	80	245	730	-	20.5
Джанка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
Клен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
широколистни	1020	1030	55	975	-	165	80	245	730	-	21.9
проценти	99.0	100.0	5.3	94.7	-	16.0	7.8	23.8	70.9	-	-
Общо възобновителна в нискостъблени	1020	1030	55	975	-	165	80	245	730	-	22.0
проценти	99.0	100.0	5.3	94.7	-	16.0	7.8	23.8	70.9	-	-
Възобновителна в топови											
мл Vachelieri	350	400	50	350	140	80	5	225	125	-	1.8
мл I-214	320	370	45	325	125	70	15	210	115	-	1.7
широколистни	670	770	95	675	265	150	20	435	240	-	3.5
проценти	87.0	100.0	12.3	87.7	34.4	19.5	2.6	56.5	31.2	-	-
Общо възобновителна в топови	670	770	95	675	265	150	20	435	240	-	3.5
проценти	87.0	100.0	12.3	87.7	34.4	19.5	2.6	56.5	31.2	-	-
Всичко възобновителни сечи	8300	9190	1245	7945	1480	1630	355	3465	4405	75	119.3
проценти	90.3	100.0	13.6	86.4	16.1	17.7	3.9	37.7	47.9	0.8	-
Прочистка в иглолистни											
Бял бор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

вид на сечта и дървесен вид	предвидена за отсичане стояща маса		отпад	лежаща дървесна маса	вероятен добив сортименти						Площ (ха)	
	без клона	с клона			строителна дървесина				дърва за огрев	използв. вършина		
					едра	средна	дребна	общо				
Общо прочистка в иглолистни	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
Прореждане в иглолистни												
Бял бор	370	465	110	355	-	230	40	270	75	10	5.9	
Черен бор	760	935	225	710	10	445	60	515	175	20	20.8	
иглолистни	1130	1400	335	1065	10	675	100	785	250	30	26.7	
проценти	80.7	100.0	23.9	76.1	0.7	48.2	7.2	56.1	17.9	2.1	-	
Цер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
Бряст	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
Бреза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
Акация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
Космат дъб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
Клен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
Общо прореждане в иглолистни	1130	1400	335	1065	10	675	100	785	250	30	27.7	
проценти	80.7	100.0	23.9	76.1	0.7	48.2	7.2	56.1	17.9	2.1	-	
Прореждане в широколистни високостъблени												
Бреза	10	10	-	10	-	5	-	5	5	-	0.6	
широколистни	10	10	-	10	-	5	-	5	5	-	0.6	
проценти	100.0	100.0	-	100.0	-	50.0	-	50.0	50.0	-	-	
Общо прореждане в широколистни високостъблени	10	10	-	10	-	5	-	5	5	-	0.6	
проценти	100.0	100.0	-	100.0	-	50.0	-	50.0	50.0	-	-	
Прореждане в издънкови за превръщане												
Бук	5	5	-	5	-	-	-	-	5	-	0.2	
Зимен дъб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
Цер	10	10	-	10	-	5	-	5	5	-	0.6	
Габър	85	115	20	95	-	10	10	20	75	-	4.0	
Мъждрян	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
широколистни	100	130	20	110	-	15	10	25	85	-	5.4	
проценти	76.9	100.0	15.4	84.6	-	11.5	7.7	19.2	65.4	-	-	
Общо прореждане в издънкови превръщане	100	130	20	110	-	15	10	25	85	-	5.4	
проценти	76.9	100.0	15.4	84.6	-	11.5	7.7	19.2	65.4	-	-	
Пробирка в иглолистни												
Бял бор	115	130	35	95	10	65	-	75	20	-	2.5	
Черен бор	940	1105	275	830	115	495	40	650	165	15	18.6	
иглолистни	1055	1235	310	925	125	560	40	725	185	15	21.1	
проценти	85.4	100.0	25.1	74.9	10.1	45.4	3.2	58.7	15.0	1.2	-	
Акация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

вид на сечта и дървесен вид	предвидена за отсичане стояща маса		отпад	лежаща дървесна маса	вероятен добие сортименти							Площ (ха)
	без клона	с клона			строителна дървесина				дърва за огрев	използв. вършина		
					едра	средна	дребна	общо				
Общо пробирка иглолистни	1055	1235	310	925	125	560	40	725	185	15	21.2	
проценти	85.4	100.0	25.1	74.9	10.1	45.4	3.2	58.7	15.0	1.2	-	
Пробирка в издънкови за превръщане												
Бял бор	5	5	-	5	-	5	-	5	-	-	0.1	
иглолистни	5	5	-	5	-	5	-	5	-	-	0.1	
проценти	100.0	100.0	-	100.0	-	100.0	-	100.0	-	-	-	
Благуна	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
Цер	25	25	-	25	-	10	-	10	15	-	1.3	
Габър	75	95	15	80	-	10	10	20	60	-	3.5	
широколистни	100	120	15	105	-	20	10	30	75	-	4.9	
проценти	83.3	100.0	12.5	87.5	-	16.7	8.3	25.0	62.5	-	-	
Общо пробирка издънкови превръщане	105	125	15	110	-	25	10	35	75	-	5.0	
проценти	84.0	100.0	12.0	88.0	-	20.0	8.0	28.0	60.0	-	-	
Всичко отгледни сечи	2400	2900	680	2220	135	1280	160	1575	600	45	60.0	
проценти	82.8	100.0	23.5	76.5	4.7	44.1	5.5	54.3	20.7	1.5	-	
Санитарна в иглолистни												
Бял бор	1785	2195	575	1620	90	585	60	735	885	-	15.7	
Черен бор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	
иглолистни	1785	2195	575	1620	90	585	60	735	885	-	18.3	
проценти	81.3	100.0	26.2	73.8	4.1	26.6	2.8	33.5	40.3	-	-	
Зимен дъб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
Благуна	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
Цер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
Бреза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
Акация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
Космат дъб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
Общо санитарна иглолистни	1785	2195	575	1620	90	585	60	735	885	-	19.6	
проценти	81.3	100.0	26.2	73.8	4.1	26.6	2.8	33.5	40.3	-	-	
Санитарна в широколистни високостъблени												
Червен дъб	10	15	5	10	-	-	-	-	10	-	0.6	
Бреза	25	25	5	20	-	-	-	-	20	-	1.2	
широколистни	35	40	10	30	-	-	-	-	30	-	1.8	
проценти	87.5	100.0	25.0	75.0	-	-	-	-	75.0	-	-	
Общо санитарна широколистни високостъблени	35	40	10	30	-	-	-	-	30	-	1.8	
проценти	87.5	100.0	25.0	75.0	-	-	-	-	75.0	-	-	

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

вид на сечта и дървесен вид	предвидена за отсичане стояща маса		отпад	лежаща дървесна маса	вероятен добие сортименти						Площ (ха)
	без клони	с клони			строителна дървесина				дърва за огрев	използв. вършина	
					едра	средна	дребна	общо			
Санитарна в издънкови за превръщане											
Бял бор	5	5	-	5	-	-	-	-	5	-	-
иглолистни	5	5	-	5	-	-	-	-	5	-	-
проценти	100.0	100.0	-	100.0	-	-	-	-	100.0	-	-
Зимен дъб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
Габър	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
Общо санитарна в издънкови превръщане за	5	5	-	5	-	-	-	-	5	-	0.3
проценти	100.0	100.0	-	100.0	-	-	-	-	100.0	-	-
Всичко санитарни сечи	1825	2240	585	1655	90	585	60	735	920	-	21.7
проценти	81.5	100.0	26.1	73.9	4.0	26.1	2.7	32.8	41.1	-	-
ОБЩО от всички сечи в ЗЕМЕДЕЛСКИТЕ ТЕРИТОРИИ, ПРИДОБИЛИ ХАРАКТЕРИСТИКА НА ГОРА											
Бял бор	2280	2800	720	2080	100	885	100	1085	985	10	24.4
Черен бор	1760	2110	515	1595	150	960	100	1210	350	35	42.5
иглолистни	4040	4910	1235	3675	250	1845	200	2295	1335	45	66.9
проценти	82.3	100.0	25.1	74.9	5.1	37.6	4.1	46.8	27.2	0.9	-
Бук	50	60	5	55	5	10	5	20	35	-	0.9
Червен дъб	10	15	5	10	-	-	-	-	10	-	0.6
Зимен дъб	505	540	40	500	15	140	10	165	335	-	17.7
Благул	15	15	-	15	5	-	-	5	10	-	0.9
Цер	120	120	-	120	-	45	-	45	75	-	4.9
Габър	1170	1390	205	1185	20	210	60	290	890	5	47.5
Бряст	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
Трепетлика	3910	4365	700	3665	1040	865	175	2080	1535	50	24.7
Бреза	35	35	5	30	-	5	-	5	25	-	2.3
Мъждрян	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
Акация	1020	1030	55	975	-	165	80	245	730	-	20.9
Космат дъб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
Върба	890	980	155	825	75	45	20	140	665	20	5.7
Джанка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
Клен	10	10	-	10	-	-	-	-	10	-	1.2
тп Vachelieri	350	400	50	350	140	80	5	225	125	-	1.8
тп I-214	400	460	55	405	155	85	20	260	145	-	2.9
широколистни	8485	9420	1275	8145	1455	1650	375	3480	4590	75	134.1
проценти	90.1	100.0	13.5	86.5	15.5	17.5	4.0	37.0	48.7	0.8	-
ВСИЧКО	12525	14330	2510	11820	1705	3495	575	5775	5925	120	201.0
проценти	87.4	100.0	17.5	82.5	11.9	24.4	4.0	40.3	41.4	0.8	-

В таблица № 27 са показани възприетите проценти за сортиментиране по видове сечи, видове гори и дървесни видове.

Таблица № 27
За възприетите проценти за сортиментиране на предвидената
за отсичане стояща маса с клони по видове сечи и дървесни видове

Вид на сечта	Дървесен вид	Предвидено за отсичане стояща маса		Отпад	Лежаща дървесна маса	Вероятен добив по сортименти					вършина
		без клони	с клони			строителна дървесина				дърва за огрее	
						едра	средна	дребна	общо		
Възобновителна в тополови	тп	88	100	13	87	35	18	2	55	31	1
	вrb	90	100	15	85	8	5	2	15	68	2
Възобновителна във високостъблени	бб	85	100	23	77	23	34	2	59	16	2
	чб	88	100	20	80	35	25	1	61	17	2
	бк	91	100	12	88	24	7	1	32	55	1
	гбр	91	100	14	86	5	10	2	17	68	1
	здб, бл, цр	90	100	12	88	22	8	1	31	56	1
	трп	90	100	16	84	24	20	4	48	35	1
Възобновителна в издънкови за превръщане	бк (ВП)	89	100	11	89	20	17	3	40	48	1
	бк (СрНП)	86	100	14	86	3	23	3	29	56	1
	гбр	87	100	15	85	1	20	4	25	59	1
	здб, бл	91	100	10	90	2	22	2	26	63	1
	цр	91	100	12	88	4	20	1	25	62	1
Възобновителна в нискостъблени	кдб	91	100	12	88	0	0	0	0	87	1
	акация	95	100	8	92	0	10	10	20	71	1
Прочистка във високостъблени	кгбр	90	100	40	60	0	0	0	0	55	5
	бб, чб	76	100	30	70	0	3	42	45	20	5
Прореждане във високостъблени	бб	82	100	24	76	0	47	8	55	18	3
	чб	82	100	25	75	1	46	5	52	20	3
Пробирка във високостъблени	бб	85	100	24	76	6	47	4	57	17	2
	чб	85	100	24	76	10	45	3	58	16	2
Прореждане в издънкови за превръщане	бк	74	100	23	77	0	15	10	25	50	2
	гбр	74	100	25	75	0	9	6	15	58	2
	здб, бл, цр	91	100	10	90	0	13	6	19	70	1
Пробирка в издънкови за превръщане	бк	86	100	14	86	3	21	3	27	57	2
	гбр	86	100	15	85	0	13	4	17	67	1
	здб, бл, цр	91	100	10	90	0	17	2	19	70	1
	трп	90	100	18	82	24	18	4	46	35	1
Санитарна, принудителна	игл.	81	100	26	74	3	24	5	32	41	1
	шир.	91	100	17	83	0	3	2	5	77	1

5. Възобновяване и залесяване

Тази точка е разработена съгласно "Наредба № 2 от 07.02.2013 година за условията и реда за залесяване на горски територии и земеделски земи, използвани за създаване на специални, защитни и стопански гори и на гори в защитени територии, инвентаризация на създадените култури, тяхното отчитане и регистриране".

В района на **Община Перник** условията за естественото възобновяване на основните дървесни видове – цер, благун, зимен дъб и габър са относително добри. Естественото възобновяване обаче не протича добре, което се установи при таксацията на насажденията. На практика във повечето зрели насаждения възобновяването протича със слаба до средна интензивност. Наличното възобновяване в повечето случаи е представено от поници и 2-3 годишен подраст, който още не е укрепнал и е неравномерно разположен по площта на подотделите, което основно се дължи на наличието на много подлес и храсти.

Поради тези причини е планирано залесяване на териториите собственост на Общ. Перник на **обща площ от 13,6 ха.**

В това число планираното залесяване в **горските територии** собственост на Община Перник е на **площ от 6,1 ха - 44,8 % от общото залесяване.**

В това число планираното залесяване в земеделските територии, придобили характеристика на гора, собственост на Общ. Перник е на площ от 7,3 ха – 53,7 % от общото залесяване.

В това число планираното залесяване във водните територии, собственост на Община Перник е на площ от 0,2 ха. – 1,5 % от общото залесяване.

Размерът на предвидените през ревизионния период мероприятия по вид на залесяването, по дървесни видове и необходимите фиданки е показан в таблица № 28. По вид на почвоподготовката и по горскостопански участъци, разпределението на предвидената площ за залесяване е дадена в таблица № 29, а по насоки в таблица № 29 А.

5.1. Възстановяване на гори

В тази категория на залесяване в Община Перник е планирано да се залеси обща площ от **8,4 ха**, в общинските гори **след санитарна сеч.**

5.2. Залесяване в зрели гори

В тази категория е планирано залесяване в Община Перник на обща площ от **5,2 ха.**, за възобновяване в зрели гори (тополови), в които са проведени голи сечи. В зрелите насаждения ще бъде извършено залесяване **само след гола сеч за тополата**

Залесяването ще се извърши чрез садене на стандартни фиданки. Съобразно досегашната практика най-добри резултати се получават при пролетното залесяване, затова и през настоящият ревизионен период пролетта ще е предпочитаният сезон за тази дейност.

Таблица № 28

Разпределение на предвидената през десетилетието **ПЛОЩ ЗА ЗАЛЕСЯВАНЕ** и на необходимия **ПОСАДЪЧЕН МАТЕРИАЛ** по дървесни **ВИДОВЕ**

Общо за Община Перник – ДГС Радомир

Дървесен вид	Залесяване							Посадъчен материал	
	след гола сеч	ново залесяване	възстановяване на гори	попълване на редици	в зрели гори	Всичко	%	фиданки на 1 ха	фиданки всичко
	хектари							хиляди броя	
Черен бор	-	-	5.0	-	-	5.0	36.8	3.3	16.5
Зимен дъб	-	-	1.4	-	-	1.4	10.3	6.7	9.4
Благун	-	-	0.4	-	-	0.4	3.0	6.7	2.7
Цер	-	-	1.6	-	-	1.6	11.8	6.7	10.7
Акация	-	-	-	-	1.0	1.0	7.3	5.0	5.0
Планински ясен	-	-	-	-	0.7	0.7	5.1	5.0	3.5
тп Vachelieri	-	-	-	-	1.4	1.4	10.3	0.8	1.1
тп I-214	-	-	-	-	2.1	2.1	15.4	0.5	1.1
всичко	-	-	8.4	-	5.2	13.6	100.0	-	50.0

Необходимият **общ посадъчен материал** за десетилетието в Общ. Перник е 50 000 броя фиданки. Следва използваният семенен материал (без тополите) да се добива от наличните обявени семепроизводствени насаждения или да бъде доставян от съседни стопанства.

Най-голям е делът на залесяванията с черен бор (на бедни или ерозирани месторастения) – 5,0 ха (36,8 %), следвана от Топола клон И-214 – 2,1 ха (15,4 %), цер – 1,6 ха (11,8 %), зимен дъб – 1,4 ха (10,3 %), Топола Bachelieri – 1,4 ха (10,3 %), акация – 1,0 ха (7,3 %) и планински ясен – 0,7 ха (5,1 %).

Наличието на тревна и плевелна растителност, както и за борба срещу летните засушавания прави задължително окопаването на създадените култури - три пъти през първата година, два пъти през втората и един път през третата, а за тополовите култури – съгласно Наредбата. При опасност от заглушаване да се провежда осветление дори да не е предвидено по горскостопанския план.

Схемите на залесяване на използваните дървесни видове са следните:

черен бор	2.0x1.5 м
цер, благун, зимен дъб	2.0x0.75 м
планински ясен, акация	2.0x1.0 м
тп Bachelieri	4.0x3.0 м
тп I-214	5.0x4.0 м

Размерът на предвидените през ревизионния период мероприятия по вид на залесяването, по дървесни видове и необходимите фиданки в **горските територии** е показан в таблица № 28А., в **земеделските територии, придобили характеристика на гора**, е показан в таблица № 28Б, а **във водните територии** е показан в таблица № 28Б.

Таблица № 28 А

Разпределение на предвидената през десетилетието ПЛОЩ ЗА ЗАЛЕСЯВАНЕ и на необходимия ПОСАДЪЧЕН МАТЕРИАЛ по дървесни ВИДОВЕ

Горски територии на Община Перник – ДГС Радомир

Дървесен вид	Залесяване							Посадъчен материал	
	след гола сеч	ново залесяване	възстановяване на гори	попълване на редици	в зрели гори	Всичко	%	фиданки на 1 ха	фиданки всичко
	хектари							хиляди броя	
Черен бор	-	-	3.5	-	-	3.5	57.4	3.3	11.6
Зимен дъб	-	-	1.4	-	-	1.4	23.0	6.7	9.4
Цер	-	-	0.9	-	-	0.9	14.7	6.7	6.0
Планински ясен	-	-	-	-	0.3	0.3	4.9	5.0	1.5
всичко	-	-	5.8	-	0.3	6.1	100.0	-	28.5

СПИСЪК на ПЛАНИРАНОТО ЗАЛЕСЯВАНЕ в Община Перник

Горски територии на Общ. Перник- ДГС Радомир

отдел	подотдел	насоки	подготовка	залесяване по видове
5	о	вг 0.2	рт 0.2	чб 0.2
106	о	вг 0.7	рт 0.7	цр 0.7
123	с	взг 0.3	рт 0.3	пляс 0.3
131	н	вг 0.6	рт 0.6	чб 0.6
131	г1	вг 1.6	рт 1.6	чб 1.6
132	б	вг 0.5	рт 0.5	здб 0.5
132	в	вг 0.6	рт 0.6	здб 0.5, цр 0.1
132	г	вг 0.5	рт 0.5	здб 0.4, цр 0.1
132	р	вг 1.1	рт 1.1	чб 1.1

Таблица № 28 Б

Разпределение на предвидената през десетилетието ПЛОЩ ЗА ЗАЛЕСЯВАНЕ и на необходимия ПОСАДЪЧЕН МАТЕРИАЛ по дървесни ВИДОВЕ

Земеделски територии придобили характеристика на гора, собственост на Община Перник – ДГС Радомир

Дървесен вид	Залесяване							Посадъчен материал	
	след гола сеч	ново залесяване	възтановяване на гори	попълване на редици	в зрели гори	Всичко	%	фиданки на 1 ха	фиданки всичко
	хектари							хиляди броя	
Черен бор	-	-	1.5	-	-	1.5	20.5	3.3	4.9
Благуи	-	-	0.4	-	-	0.4	5.5	6.7	2.7
Цер	-	-	0.7	-	-	0.7	9.5	6.7	4.7
Акация	-	-	-	-	0.8	0.8	11.0	5.0	4.0
Планински ясен	-	-	-	-	0.4	0.4	5.5	5.0	2.0
тп Vachelieri	-	-	-	-	1.4	1.4	19.2	0.8	1.1
тп I-214	-	-	-	-	2.1	2.1	28.8	0.5	1.1
всичко	-	-	2.6	-	4.7	7.3	100.0	-	20.5

СПИСЪК на ПЛАНИРАНОТО ЗАЛЕСЯВАНЕ в Община Перник

Земеделски територии придобили характеристика на гора, собственост на Община Перник – ДГС Радомир

отдел	подотдел	насоки	подготовка	залесяване по видове
18	з	взг 0.4	рт 0.4	пляс 0.4
18	а1	взг 0.5	по 0.5	бах 0.5
47	р	взг 0.4	рт 0.4	ак 0.4
47	и1	взг 1.2	по 1.2	и214 1.2
51	е2	взг 0.5	рт 0.5	бл 0.4, цр 0.1
62	з2	взг 0.7	по 0.7	бах 0.7
69	л	взг 0.3	по 0.3	и214 0.3
69	ю	взг 0.1	по 0.1	и214 0.1
125	р1	взг 0.2	рт 0.2	ак 0.2
125	т1	взг 0.2	рт 0.2	ак 0.2
128	м1	взг 0.3	рт 0.3	чб 0.3
128	ч1	взг 0.5	рт 0.5	чб 0.5
130	е1	взг 0.3	рт 0.3	чб 0.3
133	х3	взг 0.8	рт 0.8	цр 0.6, чб 0.2
133	в4	взг 0.2	рд 0.2	бах 0.2
472	х	взг 0.5	по 0.5	и214 0.5
475	г	взг 0.2	рт 0.2	чб 0.2

Таблица № 28 В

Разпределение на предвидената през десетилетието ПЛОЩ ЗА ЗАЛЕСЯВАНЕ и на необходимия ПОСАДЪЧЕН МАТЕРИАЛ по дървесни ВИДОВЕ

Водни територии на Община Перник – ДГС Радомир

Дървесен вид	Залесяване							Посадъчен материал	
	след гола сеч	ново залесяване	възтановяване на гори	попълване на редици	в зрели гори	Всичко	%	Фиданки на 1 ха	фиданки всичко
	хектари							хиляди броя	
Акация	-	-	-	-	0.2	0.2	100.0	5.0	1.0
всичко	-	-	-	-	0.2	0.2	100.0	-	1.0

СПИСЪК на ПЛАНИРАНОТО ЗАЛЕСЯВАНЕ в Община Перник

Водни територии на Община Перник – ДГС Радомир

отдел	подотдел	насоки	подготовка	залесяване по видове
125	о1	взг 0.2	рт 0.2	ак 0.2

Таблица № 29

Разпределение на предвидената през десетилетието площ за залесяване по вид на почвоподготовката и по участъци

Общо за Община Перник – ДГС Радомир

Почвоподготовка	1 участък		Общо	
	ха	%	ха	%
ръчни тераси	10.1	74.3	10.1	74.3
ръчни дупки	0.2	1.4	0.2	1.4
общо РЪЧНА	10.3	75.7	10.3	75.7
пълна оран тракторна тяга	3.3	24.3	3.3	24.3
общо МЕХАНИЗИРАНА	3.3	24.3	3.3	24.3
общо РЪЧНА+МЕХАНИЗИРАНА	13.6	100.0	13.6	100.0

Таблица № 29 А

Разпределение на предвидената през десетилетието ПЛОЩ ЗА ЗАЛЕСЯВАНЕ по НАСОКИ на залесяване и технически участъци

Общо за Община Перник – ДГС Радомир

Насоки на залесяване	1 участък		Общо	
	ха	%	ха	%
възстановяване на гори	8.4	61.8	8.4	61.8
в зрели гори	5.2	38.2	5.2	38.2
общо	13.6	100.0	13.6	100.0
ВСИЧКО ЗА ЗАЛЕСЯВАНЕ	13.6	100.0	13.6	100.0
подпомагане на възобновяване без залесяване	-		-	
всичко	13.6		13.6	

В дървесния състав, подходящ за месторастенето, данни за който са показани в таблица № 30, е запазено видовото богатство на дървостойките, като са взети всички мерки бъдещите насаждения да са по-устойчиви биологически, с по-висока продуктивност и с по-добри защитни и здравно-украшни функции.

Таблица № 30
Сравнение на площта по сегашен видов състав
и видовете подходящи за месторастенето

Дървесни видове	СЕГАШЕН СЪСТАВ		ПОДХОДЯЩ СЪСТАВ			
	Залесена площ		Залесена площ		Дървопр. площ	
	ха	%	ха	%	ха	%
Бял бор	211.0	8.1	21.3	0.8	21.3	0.8
Смърч	0.5	-	0.2	-	0.2	-
Черен бор	804.9	30.9	813.7	31.3	1043.1	36.5
Бук	97.5	3.7	114.7	4.4	114.9	4.0
Червен дъб	1.5	0.1	5.3	0.2	5.3	0.2
Зимен дъб	181.1	7.0	205.6	7.9	206.3	7.2
Благун	84.9	3.3	102.8	4.0	106.0	3.7
Цер	168.2	6.5	224.4	8.6	232.9	8.2
Габър	577.6	22.1	644.0	24.7	647.1	22.6
Бряст	2.8	0.1	2.8	0.1	2.8	0.1
Трепетлика	61.5	2.4	57.2	2.2	57.2	2.0
Явор	2.1	0.1	4.3	0.2	4.5	0.2
Бреза	7.0	0.3	2.6	0.1	2.6	0.1
Мъждрян	6.0	0.2	5.7	0.2	5.7	0.2
Акация	72.8	2.8	76.7	2.9	85.4	3.0
Космат дъб	132.8	5.1	132.5	5.1	132.5	4.6
Келяв габър	105.1	4.0	101.7	3.9	101.7	3.6
Върба	10.0	0.4	9.9	0.4	9.9	0.3
Джанка	1.2	-	0.8	-	0.8	-
Клен	51.7	2.0	51.6	2.0	51.6	1.8
Круша	0.9	-	0.9	-	0.9	-
Дребнолистна липа	0.3	-	0.3	-	0.3	-
Люляк	4.5	0.2	4.3	0.2	5.4	0.2
Мекиш	0.2	-	0.2	-	0.2	-
Череша	1.6	0.1	1.6	0.1	1.6	0.1
Американски ясен	2.5	0.1	2.5	0.1	2.5	0.1
Планински ясен	7.0	0.3	9.6	0.4	9.6	0.3
тп Vachelieri	2.0	0.1	1.4	-	1.4	-
тп I-214	3.5	0.1	2.1	0.1	2.1	0.1
Мукина	-	-	2.0	0.1	2.0	0.1
Всичко	2602.7	100.0	2602.7	100.0	2857.8	100.0

6. Здравословно състояние на гората

В таблица № 31 е дадено разпределението на залесената площ по видове насаждения и степени на повреди, а в таблица № 32 са показани различните видове повреди по дървесни видове, площ и очаквани загуби.

Таблица № 31
Разпределение на ЗАЛЕСЕНАТА ПЛОЩ по ВИДОВЕ НАСАЖДЕНИЯ и СТЕПЕНИ НА ПОВРЕДА

Видове насаждения	Степени на повреда					Средна степен	
	Неповредени	I	II	III	Общо		
Бял бор	112.7	45.9	26.8	16.6	202.0	-	0.8
в.т.ч. Насаждения Чисти	20.0	5.9	-	2.4	28.3	-	0.3
в.т.ч. Насажд.Смес.Иглолистни	39.5	3.9	-	-	43.4	-	0.1
в.т.ч. Насажд.Смес.Игл-Шир.	3.1	4.6	-	-	7.7	-	0.5
в.т.ч. Култури Чисти	9.8	7.4	10.8	13.0	41.0	1	1.3
в.т.ч. Култ.Смес.Иглолистни	19.3	8.4	0.3	-	28.0	-	0.3
в.т.ч. Култ.Смес.Игл-Шир.	21.0	15.7	15.7	1.2	53.6	-	0.9
Черен бор	815.4	13.6	0.1	-	829.1	-	-
в.т.ч. Насаждения Чисти	6.1	-	-	-	6.1	-	-
в.т.ч. Насажд.Смес.Иглолистни	5.4	-	-	-	5.4	-	-
в.т.ч. Насажд.Смес.Игл-Шир.	2.0	-	-	-	2.0	-	-
в.т.ч. Култури Чисти	585.9	3.2	0.1	-	589.2	-	-
в.т.ч. Култ.Смес.Иглолистни	96.6	8.6	-	-	105.2	-	0.2
в.т.ч. Култ.Смес.Игл-Шир.	119.4	1.8	-	-	121.2	-	-
Бук	29.1	5.1	1.2	-	35.4	-	0.4
в.т.ч. Насаждения Чисти	1.3	5.1	-	-	6.4	-	0.7
в.т.ч. Насажд.Смес.Широкол.	27.8	-	1.2	-	29.0	-	0.3
Червен дъб	1.1	-	-	-	1.1	-	-
в.т.ч. Култури Чисти	0.5	-	-	-	0.5	-	-
в.т.ч. Култ.Смес.Шир-Игл.	0.6	-	-	-	0.6	-	-
Зимен дъб	122.5	-	-	-	122.5	-	-
в.т.ч. Насаждения Чисти	9.3	-	-	-	9.3	-	-
в.т.ч. Насажд.Смес.Широкол.	113.2	-	-	-	113.2	-	-
Благун	74.8	0.9	-	-	75.7	-	-
в.т.ч. Насаждения Чисти	0.3	-	-	-	0.3	-	-
в.т.ч. Насажд.Смес.Шир-Игл.	8.5	-	-	-	8.5	-	-
в.т.ч. Насажд.Смес.Широкол.	66.0	0.9	-	-	66.9	-	-
Цер	106.0	0.3	0.8	-	107.1	-	0.1
в.т.ч. Насаждения Чисти	4.1	-	0.8	-	4.9	-	0.2
в.т.ч. Насажд.Смес.Шир-Игл.	1.1	0.3	-	-	1.4	-	0.3
в.т.ч. Насажд.Смес.Широкол.	100.8	-	-	-	100.8	-	-
Габър	593.6	12.7	0.3	-	606.6	-	-
в.т.ч. Насаждения Чисти	143.3	-	0.3	-	143.6	-	-
в.т.ч. Насажд.Смес.Шир-Игл.	24.2	-	-	-	24.2	-	-
в.т.ч. Насажд.Смес.Широкол.	426.1	12.7	-	-	438.8	-	-
Бряст	0.2	-	-	-	0.2	-	-

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

Видове насаждения	Степени на повреда					Средна степен	
	Неповредени	I	II	III	Общо		
	хектари						
в.т.ч. Насажд.Смес.Широкол.	0.2	-	-	-	0.2	-	-
Трепетлика	23.1	-	-	-	23.1	-	-
в.т.ч. Насаждения Чисти	8.0	-	-	-	8.0	-	-
в.т.ч. Насажд.Смес.Широкол.	15.1	-	-	-	15.1	-	-
Бреза	1.3	1.8	-	-	3.1	-	0.3
в.т.ч. Култури Чисти	1.3	0.3	-	-	1.6	-	0.2
в.т.ч. Култ.Смес.Широкол.	-	1.5	-	-	1.5	1	1.0
Акация	61.6	11.8	4.5	-	77.9	-	0.2
в.т.ч. Насаждения Чисти	32.9	1.5	-	-	34.4	-	0.1
в.т.ч. Насажд.Смес.Шир-Игл.	5.5	5.1	-	-	10.6	-	0.3
в.т.ч. Насажд.Смес.Широкол.	5.0	1.9	-	-	6.9	-	0.2
в.т.ч. Култури Чисти	0.8	-	0.6	-	1.4	-	0.5
в.т.ч. Култ.Смес.Шир-Игл.	17.4	-	-	-	17.4	-	-
в.т.ч. Култ.Смес.Широкол.	-	3.3	3.9	-	7.2	1	1.3
Космат дъб	78.1	-	-	-	78.1	-	-
в.т.ч. Насаждения Чисти	64.8	-	-	-	64.8	-	-
в.т.ч. Насажд.Смес.Шир-Игл.	3.4	-	-	-	3.4	-	-
в.т.ч. Насажд.Смес.Широкол.	9.9	-	-	-	9.9	-	-
Келяв габър	114.5	-	-	-	114.5	-	-
в.т.ч. Насаждения Чисти	18.6	-	-	-	18.6	-	-
в.т.ч. Насажд.Смес.Шир-Игл.	11.8	-	-	-	11.8	-	-
в.т.ч. Насажд.Смес.Широкол.	84.1	-	-	-	84.1	-	-
Върба	8.2	-	-	-	8.2	-	-
в.т.ч. Насаждения Чисти	1.5	-	-	-	1.5	-	-
в.т.ч. Насажд.Смес.Широкол.	6.7	-	-	-	6.7	-	-
Клен	10.9	-	-	-	10.9	-	-
в.т.ч. Насажд.Смес.Широкол.	10.9	-	-	-	10.9	-	-
Дребнолистна липа	0.1	-	-	-	0.1	-	-
в.т.ч. Култури Чисти	0.1	-	-	-	0.1	-	-
Люляк	0.7	-	-	-	0.7	-	-
в.т.ч. Култури Чисти	0.7	-	-	-	0.7	-	-
Американски ясен	4.2	-	-	-	4.2	-	-
в.т.ч. Насажд.Смес.Широкол.	1.2	-	-	-	1.2	-	-
в.т.ч. Култ.Смес.Шир-Игл.	0.6	-	-	-	0.6	-	-
в.т.ч. Култ.Смес.Широкол.	2.4	-	-	-	2.4	-	-
Планински ясен	3.3	-	-	-	3.3	-	-
в.т.ч. Култури Чисти	1.0	-	-	-	1.0	-	-
в.т.ч. Култ.Смес.Шир-Игл.	2.3	-	-	-	2.3	-	-
тп Vachelieri	2.0	-	-	-	2.0	-	-
в.т.ч. Култури Чисти	2.0	-	-	-	2.0	-	-

Видове насаждения	Степени на повреда					Средна степен
	Неповредени	I	II	III	Общо	
тп I-214	2.4	0.8	-	-	3.2	- 0.3
в.т.ч. Култури Чисти	2.4	0.8	-	-	3.2	- 0.3
Без преобладание	289.8	3.9	-	-	293.7	- -
в.т.ч. Насажд.Смес.Игл-Шир.	0.6	-	-	-	0.6	- -
в.т.ч. Насажд.Смес.Шир-Игл.	17.6	1.5	-	-	19.1	- 0.2
в.т.ч. Насажд.Смес.Широкол.	230.7	-	-	-	230.7	- -
в.т.ч. Култ.Смес.Иглолистни	0.4	-	-	-	0.4	- -
в.т.ч. Култ.Смес.Игл-Шир.	36.8	2.4	-	-	39.2	- 0.1
в.т.ч. Култ.Смес.Шир-Игл.	3.7	-	-	-	3.7	- -
Всичко	2455.6	96.8	33.7	16.6	2602.7	- 0.1
в.т.ч. Насаждения Чисти	310.2	12.5	1.1	2.4	326.2	- 0.1
в.т.ч. Насажд.Смес.Иглолистни	44.9	3.9	-	-	48.8	- 0.1
в.т.ч. Насажд.Смес.Игл-Шир.	5.7	4.6	-	-	10.3	- 0.3
в.т.ч. Насажд.Смес.Шир-Игл.	72.1	6.9	-	-	79.0	- 0.1
в.т.ч. Насажд.Смес.Широкол.	1097.7	15.5	1.2	-	1114.4	- -
в.т.ч. Култури Чисти	604.5	11.7	11.5	13.0	640.7	- 0.2
в.т.ч. Култ.Смес.Иглолистни	116.3	17.0	0.3	-	133.6	- 0.2
в.т.ч. Култ.Смес.Игл-Шир.	177.2	19.9	15.7	1.2	214.0	- 0.3
в.т.ч. Култ.Смес.Шир-Игл.	24.6	-	-	-	24.6	- -
в.т.ч. Култ.Смес.Широкол.	2.4	4.8	3.9	-	11.1	1 1.0

От представените таблици става ясно, че 2455,6 ха – 94,4 % от общинските гори не са засегнати от повреди.

При засегнатите дървостои (общо 5,6 % от общинските гори) преобладава първа степен на повреда 96,8 ха., при която е достатъчно да се извеждат санитарни или принудителни сечи с подходяща интензивност. Втора степен на повреда е констатирана върху 33,7 ха., а трета степен върху 16,6 ха.

Добра представа за здравословното състояние на насажденията може да се получи от таблица №32, където са показани видовете повреди по дървесни видове.

Таблица № 32
Преглед на повредите по дървесни видове

Видове повреди и дървесни видове	Засегнати гори		Запас куб.м	Очаквани загуби	
	ха	%		куб.м	%
снеговал	35.7	1.4	10670	803	7.5
в.т.ч. Бял бор	-	-	-	-	-
в.т.ч. Черен бор	35.7	4.4	10670	803	7.5
в.т.ч. Бук	-	-	-	-	-
в.т.ч. Габър	-	-	-	-	-
в.т.ч. Явор	-	-	-	-	-
в.т.ч. Бреза	-	-	-	-	-
в.т.ч. Келяв габър	-	-	-	-	-
в.т.ч. Клен	-	-	-	-	-
в.т.ч. Леска	-	-	-	-	-
в.т.ч. Дрян	-	-	-	-	-
гниене	11.6	0.4	2730	598	21.9
в.т.ч. Бук	6.5	6.7	1895	328	17.3

Видове повреди и дървесни видове	Засегнати гори		Запас куб.м	Очаквани загуби	
	ха	%		куб.м	%
в.т.ч. Зимен дъб	0.1	0.1	20	7	36.7
в.т.ч. Благун	0.5	0.6	60	17	28.3
в.т.ч. Цер	1.1	0.7	100	37	36.7
в.т.ч. Габър	2.6	0.5	535	187	35.0
в.т.ч. Трепетлика	-	-	-	-	-
в.т.ч. Явор	-	-	-	-	-
в.т.ч. Орех	-	-	-	-	-
в.т.ч. Върба	-	-	-	-	-
в.т.ч. Клен	0.4	0.8	60	10	16.6
в.т.ч. Круша	0.4	44.4	60	12	20.0
в.т.ч. Шестил	-	-	-	-	-
в.т.ч. Дрян	-	-	-	-	-
пожар	37.3	1.4	10150	1483	14.6
в.т.ч. Бял бор	0.9	0.4	190	22	11.6
в.т.ч. Черен бор	34.4	4.3	9860	1434	14.5
в.т.ч. Бук	-	-	-	-	-
в.т.ч. Зимен дъб	-	-	-	-	-
в.т.ч. Габър	-	-	-	-	-
в.т.ч. Явор	-	-	-	-	-
в.т.ч. Бреза	-	-	-	-	-
в.т.ч. Мъждрян	-	-	-	-	-
в.т.ч. Акация	2.0	2.7	100	27	26.7
в.т.ч. Келяв габър	-	-	-	-	-
в.т.ч. Люляк	-	-	-	-	-
в.т.ч. тп Vachelieri	-	-	-	-	-
в.т.ч. Смрадлика	-	-	-	-	-
суховършия	23.3	0.9	2760	436	15.8
в.т.ч. Бял бор	-	-	-	-	-
в.т.ч. Черен бор	1.4	0.2	385	45	11.7
в.т.ч. Габър	7.5	1.3	1250	167	13.4
в.т.ч. Бреза	1.2	17.1	150	27	18.3
в.т.ч. Акация	11.8	16.2	765	153	20.0
в.т.ч. Върба	-	-	-	-	-
в.т.ч. Клен	-	-	-	-	-
в.т.ч. Планински ясен	-	-	-	-	-
в.т.ч. тп I-214	1.4	40.0	210	44	20.8
корояди	129.9	5.0	22105	10143	45.9
в.т.ч. Бял бор	129.9	61.6	22105	10143	45.9
в.т.ч. Черен бор	-	-	-	-	-
в.т.ч. Зимен дъб	-	-	-	-	-
в.т.ч. Благун	-	-	-	-	-
в.т.ч. Цер	-	-	-	-	-
в.т.ч. Габър	-	-	-	-	-
в.т.ч. Трепетлика	-	-	-	-	-
в.т.ч. Явор	-	-	-	-	-

Видове повреди и дървесни видове	Засегнати гори		Запас куб.м	Очаквани загуби	
	ха	%		куб.м	%
в.т.ч. Бреза	-	-	-	-	-
в.т.ч. Мъждрян	-	-	-	-	-
в.т.ч. Акация	-	-	-	-	-
в.т.ч. Космат дъб	-	-	-	-	-
в.т.ч. Келяв габър	-	-	-	-	-
в.т.ч. Брекина	-	-	-	-	-
в.т.ч. Клен	-	-	-	-	-
в.т.ч. Глог	-	-	-	-	-
Всичко	237.8	9.1	48415	13463	27.8
в.т.ч. Бял бор	130.8	62.0	22295	10165	45.6
в.т.ч. Черен бор	71.5	8.9	20915	2282	10.9
в.т.ч. Бук	6.5	6.7	1895	328	17.3
в.т.ч. Зимен дъб	0.1	0.1	20	7	35.0
в.т.ч. Благун	0.5	0.6	60	17	28.3
в.т.ч. Цер	1.1	0.7	100	37	37.0
в.т.ч. Габър	10.1	1.7	1785	354	19.8
в.т.ч. Трепетлика	-	-	-	-	-
в.т.ч. Явор	-	-	-	-	-
в.т.ч. Бреза	1.2	17.1	150	27	18.0
в.т.ч. Мъждрян	-	-	-	-	-
в.т.ч. Орех	-	-	-	-	-
в.т.ч. Акация	13.8	19.0	865	180	20.8
в.т.ч. Космат дъб	-	-	-	-	-
в.т.ч. Келяв габър	-	-	-	-	-
в.т.ч. Брекина	-	-	-	-	-
в.т.ч. Върба	-	-	-	-	-
в.т.ч. Клен	0.4	0.8	60	10	16.7
в.т.ч. Круша	0.4	44.4	60	12	20.0
в.т.ч. Леска	-	-	-	-	-
в.т.ч. Люляк	-	-	-	-	-
в.т.ч. Шестил	-	-	-	-	-
в.т.ч. Планински ясен	-	-	-	-	-
в.т.ч. тп Vachelieri	-	-	-	-	-
в.т.ч. тп I-214	1.4	40.0	210	44	21.0

По-разпространени са следните повреди:

- **снеговал (1,4 %)** – тази повреда засяга основно черния бор.
- **гниене (0,4 %)** – тази повреда засяга бука, габъра и цера.
- **пожар (1,4 %)** – тази повреда засяга основно черния бор и белия бор
- **суховършия (0,9 %)** - тази повреда засяга най-вече акацията, габъра и черния бор.
- **корояди** – тази повреда засяга само белия бор.

7. Добив на недървесни горски продукти и услуги

а) Паша

Общата площ на общинските имоти е **3140,5 ха**. Имотите се намират в землищата на Община Перник, подробно описани на страница 2 от настоящата записка.

Съгласно чл.124 т.1 до т.5 е забранена пашата в горските територии без пастир, в поройните и ерозирани горски територии, в дендрариумите, в одобрените и регистрираните източници за производство на горски репродуктивни материали и горските разсадници, в горските култури и младите насаждения от семенен произход и в издънковите насаждения, докато достигнат височина до 3 метра, в горските територии, в които е започнало или е възможно естественото им възобновяване, ношната паша. Забранени за паша са горските територии със специални функции и тези, в които са предвидени възобновителни мероприятия (възобновителни сечи).

Общата площ, забранена за паша в горските територии собственост на община Перник е **1644,0 ха – 52,3 %** от площта.

Таблица № 33

Разпределение на ОБЩАТА ПЛОЩ забранена за паша по ГСУ

Община Перник	Обща площ ха	Забранена площ за паша ха	% от общата площ
ГСУ 1 - Перник	3131.8	1643.4	52.3
ГСУ 2 - Радомир	8.7	0.6	-
всичко	3140.5	1644.0	52.3

Списък на подотделите по ГСУ и землища, забранени за паша

ГСУ: 1	землище 33 - с. БОГДАНОВДОЛ	
отдел	подотдели	площ (ха)
69	р, у, ц, ю, а1, б1, г1, ж1	1.9
	общо	1.9
ГСУ: 1	землище 34 - с. БОСНЕК	
отдел	подотдели	площ (ха)
56	ф	0.4
59	о	0.2
61	е, и, к, л	3.5
62	а, г, з, и, щ, ж1, о1, ж2, з2, и2	9.7
74	б	1.2
76	в	0.6
77	и	0.1
81	и, к, о, з1, и1	4.4
82	о1	2.5
	общо	22.6
ГСУ: 1	землище 35 - с. ВИСКЯР	
отдел	подотдели	площ (ха)
472	а, в, г, д, е, з	7.4
473	б	0.5
	общо	7.9
ГСУ: 1	землище 36 - с. ВИТАНОВЦИ	
отдел	подотдели	площ (ха)
69	е	1.5
	общо	1.5
ГСУ: 1	землище 37 - с. ГОЛЕМО БУЧИНО	
отдел	подотдели	площ (ха)

19	е1	0.4
34	а1, б1, в1	3.5
35	з, н	0.8
36	л	0.9
42	л, п	1.8
43	ж, и, к	1.4
44	и	0.1
47	и1	1.2
общо		10.1
ГСУ: 1	землище 38 - с. ДИВОТИНО	
отдел	подотдели	площ (ха)
1	д, е, и, п, у, а1, б1	4.3
2	б, д, ж, л, р, г1, к1, р1	6.8
3	у, щ, ю, я, е1, з1, и1, к1	5.6
4	ж, и, л, н, п, у, ф, ц, щ, ю	23.1
5	ш	0.7
9	г, д, ж, з, н, п	22.9
10	в, п	5.8
11	а, б, д, е, ж, з, к	8.2
12	м, н, п, р, с, т	30.1
13	з, и, к, о	34.2
14	в, л, м, п, с, х, ц	27.7
общо		169.4
ГСУ: 1	землище 39 - с. ДРАГИЧЕВО	
отдел	подотдели	площ (ха)
33	а	0.1
47	р, в1	1.2
общо		1.3
ГСУ: 1	землище 41 - с. КЛАДНИЦА	
отдел	подотдели	площ (ха)
503	т, ф, ц, я	0.8
общо		0.8
ГСУ: 1	землище 42: с. КРАЛЕВ ДОЛ	
отдел	подотдели	площ (ха)
87	д, е, ж, з, к	6.9
88	г, д, з, с, т, в1	2.7
89	в, ч	0.7
91	д, и, к, р, т, у	6.6
92	ю	0.8
93	п, р, х, и1	2.6
общо		20.3
ГСУ: 1	землище 43 - с. ЛЕСКОВЕЦ	
отдел	подотдели	площ (ха)
128	н, с, т, ч, м1, ч1	2.7
130	з, и, п, т, а1, е1	4.8
133	я, д1, е1, к1, е3, о3, у3, х3, я3, в4	6.3
общо		13.8
ГСУ: 1	землище 44 - с. ЛЮЛИН	
отдел	подотдели	площ (ха)
5	г, е, ж, к, л, м, н, о, п	22.5
6	г, е, ж, о, р	6.3

7	а, ж, з, т, х, ш, я	28.2
8	ж	0.2
18	з, у, а1	2.7
20	б	0.3
21	а	0.8
22	у	0.9
24	а	9.1
25	а, в, з, и, н, о	43.9
общо		114.9
ГСУ: 1	землище 45- с. МЕЩИЦА	
отдел	подотдели	площ (ха)
3	б, о1, р1	2.2
506	о, т	6.2
общо		8.4
ГСУ: 1	землище 46 - гр. ПЕРНИК	
отдел	подотдели	площ (ха)
28	а1	0.1
33	б, в	1.2
69	л	0.3
94	к	0.5
95	г, и, к, с, у, ф, ч, б	18.1
96	б, г, д, м, р	14.0
98	ц, г1, н1	1.3
99	п	3.9
100	а, б, в, г, д, е, ж, з, л, м, н, о, п, 1, 2, 4, 5, 6, 8	66.0
102	д, е, к	11.3
103	б, е, л, н	28.8
104	б, г, з, о	21.9
105	а, б, в, з, т, ф, г1	16.9
106	в, е, ж, л, о, р, с	14.3
107	б, е, п	6.8
108	м, о	1.7
109	в, к, м	4.3
110	г, з, и, к	36.1
111	а, з, к	31.8
112	ж	14.6
113	г, е, з, о, ю, г1, е1, 6, 7, 10, 12, 13, 15, 22, 23, 26, 27, 29, 30, 37, 38, 40, 43, 44	39.6
114	а, б, в, д, е, ж, з, 4, 6, 7, 9	25.7
115	а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, 1, 2, 5, 7, 8, 9, 10	74.6
116	б, в, г, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10	60.6
117	а, в, д, е, ж, з, и, м, н, 1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12	49.6
118	а, б, в, г, д, е, з, и, л, м, н, п, с, т, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 12, 13, 18	54.9
119	а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	39.9
120	а, б, е, 1, 4, 5, 6	15.4
121	б, в, г, д, е, 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9	19.2
123	с	0.3
364	к	0.2
502	а, в, г, д, и, м, н, о, п, р, с, т	52.7
503	в, д, к, л, м, н, п, р, а1, в1, е1	50.1
504	ш	0.5

		общо	777.2
ГСУ: 1	землище 47 - с. ПЛАНИНИЦА		
отдел	подотдели	площ (ха)	
127	в, д, ж, з	5.5	
131	б, в, е, и, к, н, п, р, с, у, щ, я, а1, в1, г1, з1	36.8	
132	а, б, в, г, е, з, п, р, с, х	35.9	
133	а, б, г, е	2.8	
		общо	81.0
ГСУ: 1	землище 48 - с. РАДУЙ		
отдел	подотдели	площ (ха)	
474	г, д	1.0	
475	а, г, е, з, л, н, у	1.5	
		общо	2.5
ГСУ: 1	землище 49 - с. РАСНИК		
отдел	подотдели	площ (ха)	
471	б, в, г, и, н	9.9	
472	х	0.5	
506	а, б, г, д, е, з, и, м, н, ф, ц, ч, щ, я, в1, г1, д1, з1, к1, л1, н1	40.7	
		общо	51.1
ГСУ: 1	землище 51 - с. СЕЛИЩЕН ДОЛ		
отдел	подотдели	площ (ха)	
70	е	0.3	
72	м, о, п	2.0	
73	е, ж, к, м1, у1	7.0	
		общо	9.3
ГСУ: 1	землище 52 - с. СТУДЕНА		
отдел	подотдели	площ (ха)	
50	р, ш, л1, ч1	2.1	
51	к, ж1, и1, х1, а2, е2	4.6	
52	а, ж, и, г1, л1	4.6	
54	ж	0.7	
55	б, г, а1, б, 7	5.6	
56	а, в, 3, 5	1.9	
83	а, б, в, г, д, е, ж, з, н, о, р, т, щ, я, б1, 1, 2, 8, 10, 11	34.6	
84	м, т, ф, х, ц, ш, я, а1, б1, г1, д1, ж1, 7, 8, 15, 16, 17	40.7	
85	в, д, ж, з, н, ч, ю, б1, д1, з1, н1, о1, п1, с1, т1, у1, ф1, х1, 2, 4, 5	69.6	
86	а, б, в, г, 1, 2, 3, 4	48.8	
87	л, о, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, я, а1, б1, в1, г1	41.5	
		общо	254.7
ГСУ: 1	землище 53 - гр. БАТАНОВЦИ		
отдел	подотдели	площ (ха)	
121	п, т, ф, ц, щ, а1, б1	3.3	
122	а, в, и, ф, х, ч, о1	2.6	
124	в, д, ф, ю, а1, е1, р1	9.4	
		общо	15.3
ГСУ: 1	землище 56 - с. ЯРДЖИЛОВЦИ		
отдел	подотдели	площ (ха)	
124	т, у	0.3	
125	в, г, к, о, е1, о1, р1, т1	10.2	
126	н, о, ц, а1, д1	2.7	
127	и, к, л, о, п, т, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, е1, и1, н1, р1, г2, д2, ж2, к2, м2	66.2	

		общо	79.4
ГСУ: 2	землище 52 - с. СТУДЕНА		
отдел	подотдели		площ (ха)
363	а		0.6
		общо	0.6

б) Добив на билки и горски плодове и гъби

В района на горските територии и на земеделските територии придобили характеристика на гора, собственост на Община Перник растат някои билки, гъби и горски плодове. Поради малката им обща площ и поради това, че част от териториите изпълняват специални функции, промишлен добив не може да се организира.

в). Добив на сено

Поради това, че наличните поляни са разпръснати на малки площи по територията на общината и трудно могат да се опазят от паша, не се предвижда добив на сено.

8. Строеж на сгради и пътища

а). Сгради

Не се предвижда строеж на нови сгради и ремонт на съществуващи.

б). Пътища

През десетилетието в горските територии и в земеделските територии придобили характеристика на гора, собственост на Община Перник, **не е планирано** да се изградят нови автомобилни горски пътища, но **съществуващите се нуждаят от ремонт** и постоянна поддръжка.

9. Техничко-укрепителни мероприятия

Не се предвижда изграждане на нови или ремонт на съществуващи противоерозионни съоръжения.

10. Обем на проектираните лесокултурни мероприятия и мероприятия за защита от ерозия

Планираните стойности на лесокултурни и технически мероприятия през десетилетието на горските територии, собственост на Община Перник в настоящия ГСП са посочени само в **натурални показатели**:

- за **противопожарни мероприятия**:

предупредителни табели

– 10 бр.

Стойността на предвидените мероприятия ще се определи по разчети на Община Перник.

11. Обем и стойност на дейностите по извършване и планиране на мероприятията

База за изчисляване стойността на извършените теренно-проучвателни и планирани работи служи обема на самите тях, показани в таблица № 34 по вид и категория на трудност.

Таблица № 34
За разпределение на площта на горите на община Перник по категории на сложност и трудност

№	Категория на сложност	Категория на трудност				Всичко ха
		I	II	III	IV	
1	Устройство на гори, на които запасът се определя чрез пълно клупиране					
	а/ насаждения със склопеност от 0,1 до 0,5	-	-	-	-	-
	б/ насаждения със склопеност от 0,6 до 1,0	-	-	-	-	-
2	Устройство на гори, на които запасът се определя чрез пробни ленти и др. математико-статистически методи					
	а/ Зрели насаждения	-	-	-	-	-
	б/ Млади и дозряващи	-	-	-	-	-
3	Устройство на гори, на които запасът се определя чрез таксационни описания и опитни таблици	44,5	58,3	182,1	2317,8	2602,7
4	Устройство на Семенни бази, Защитени територии, зрели издънкове насаждения и други горски площи, на които запасът се определя чрез таксационни описания и опитни таблици и границите им на терена се очертават чрез боядисване без да се клупират	-	-	-	-	-
5	Устройство на голи горски площи					
	а/ Дървопроизводителни, нелесопригодни площи	21,6	61,7	45,1	126,7	255,1
	б/ Недървопроизводителни площи	50,1	62,3	54,1	116,2	282,7
	ВСИЧКО горски територии на Община Перник	116,2	182,3	281,3	2560,7	3140,5

ГЛАВА VII

ПЛАН ЗА ЗАЩИТА НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ ОТ ПОЖАРИ

Всички мероприятия за защита на горските територии от пожари на Община Перник са планирани съгласно

- Закона на горите - Обн. ДВ. бр.19 от 08 Март 2011г., изм. и доп., бр. 95 ДВ от 29.11.2016г.
- Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии от 7.10.2015 год. притурка към ДВ, бр. 82 от 23.10.2015 год.
- Наредба № 8 от 11.05.2012 г., за условията и реда за защита на горските територии от пожари.

При изработване на Горскостопанският план на ТП ДГС "Радомир", е изработен **Общ Противопожарен план** (включващ всички горски територии независимо от тяхната собственост).

Настоящата записка представлява допълнена **извадка от този Общ Противопожарен план**, която се отнася само за горските територии и за земеделските територии придобили характеристика на гора, **собственост на община Перник**, разположени на територията на ТП ДГС "Радомир".

Противопожарните дялове са обособени от участъци с еднакъв клас на пожарна опасност и са показани на картите за защита от пожари в мащаб 1:25 000, като са оцветени по следния начин: с червен цвят – I клас, с жълт цвят – II клас и със зелен цвят – III клас. Допълнително предвидените необходими нови противопожарни мероприятия са нанесени със **син цвят**.

Класът на пожарна опасност на насажденията и останалите горски площи е определен според **Приложение № 40, към чл.137, ал.2 от Наредба № 18** за инвентаризация и планиране в горските територии от 7.10.2015г., по показаната по долу методика.

МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КЛАСА НА ПОЖАРНА ОПАСНОСТ НА НАСАЖДЕНИЯТА

Вид на горите	Овлажняване на месторастенето		
	Много сухи, сухи, сухи до	Свежи до сухи, свежи	Свежи до влажни, влажни
иглолистни	1	2	3
широколистни	2	3	3

Иглолистни гори: насаждения и култури чисти и смесени, с участие на иглолистни 5 и повече десети в състава, независимо от пълнотата и височината. Незалесени дървопроизводителни и недървопроизводителни площи с растителна покривка, разположени в съседство или сред такива насаждения и култури.

Широколистни гори: насаждения и култури чисти и смесени с преобладание на широколистни (6 и повече десети в състава), независимо от пълнотата и височината. Незалесени дървопроизводителни и недървопроизводителни площи с растителна покривка, разположени в съседство или сред такива насаждения и култури.

Класовете на пожарна опасност са нанесени по **подотдели** на стопанските карти за защита от пожари в мащаб 1:25000. На картите са нанесени и **всички** съществуващи и планирани противопожарни мероприятия: бариерни прегради, лесокulturни прегради, минерализовани ивици, водоизточници за противопожарни нужди, места за палене на огън, места за паркиране и почивка и други.

На тези карти за защита от пожари съществуващите противопожарни мероприятия са нанесени с черен цвят, а новопланираните със син цвят.

За по-прецизно определяне показаното разпределение на площта по класове на пожарна опасност и по стопански участъци в таблица № 35 е извършено по подотдели (насаждения).

В настоящата записка, на страници от 189 до 196 е приложен списък, в които са посочени, кои подотдели в съответния отдел, към кой клас на пожарна опасност са отнесени.

Превантивните дейности срещу горски пожари да се съгласуват и с ТП ДГС "Радомир".

Таблица № 35
Разпределение на ОБЩАТА ПЛОЩ по класове на ПОЖАРНА ОПАСНОСТ

Община Перник		Класове на пожарна опасност			Всичко
		I клас висока	II клас средна	III клас ниска	
		хектари			
ГСУ 1 - Перник	площ	1186.8	671.9	1273.1	3131.8
	проценти	37.8	21.4	40.6	99.8
ГСУ 2 - Радомир	площ	0.7	7.1	0.9	8.7
	проценти	-	0.2	-	0.2
ВСИЧКО	площ	1187.5	679.0	1274.0	3140.5
	проценти	37.8	21.6	40.6	100.0

От таблицата се вижда, че по-голяма част от площите на общината попада в III клас на пожарна опасност (ниска) – 40,6 % и в I клас на пожарна опасност – 37,8 %.

За предотвратяване възникването на пожари, за ограничаване разпространението и за бързото им потушаване се предвижда направа на противопожарни съоръжения и провеждане на мероприятия, които заедно със съществуващите естествени и изкуствени прегради на огъня, ще намалят щетите при евентуално възникване на пожар.

Основните фактори за възникване на горските пожари са: небрежна, непредпазлива или умишлена дейност на човека или природни явления. Възможните източници, от които би могла да възникне пожарна опасност за горските комплекси в района на Община Перник са разположените в нея населени места, пресичащите ги шосета и пътища, биваците на туристи, пастири, горски работници и др.

Най-честите причини за възникване на горските пожари са следните:

- Изгаряне на треви и храсти при почистване на ливади и ниви, които граничат с гора;
- Изхвърляне на неизгасени клечки кибрит и фасове;
- Небрежно боравене с огън от работници, пастири, туристи;
- Техническа неизправност на машини и превозни средства, работещи в гората;
- Самозапалване на лесно запалими вещества и материали;
- Късо съединение и аварии на електрически далекопроводи, които минават над и в близост до горите;
- Самозапалване на сухи треви или дървета при природни явления (мълнии).

Освен това се предвижда провеждането на следните мероприятия:

I. Противопожарни прегради

1. Бариерни прегради

Съществуващите бариерни противопожарни прегради, които са общи за територията на ТП ДГС "Радомир" и на Община Перник са с обща дължина от 19,7 км. и представляват реално съществуващи на терена инженерни съоръжения, които не са създадени специално за целта, но поради факта, че представляват почистени от горско-дървесна растителност линейни обекти, то те могат да изпълняват и противопожарни функции. Това са пътищата с асфалтова настилка, просеки на електропроводите и реки минаващи в съседство с горските територии.

Дължината на съществуващите **бариерни прегради на Община Перник е 5,2 км.** Просеките на електропроводите следва периодично да се почистват, като това е задължение на стопанисващите ги органи – НЕК, Електроразпределителни дружества и др., но не и на ДГС "Радомир".

2. Лесокултурни прегради

Това са широки 10 – 20 метра специално просечени за целта просеки, по средата на които има минерализована ивица. Планират се и се изграждат с цел да се забави и евентуално преустанови разпространението на низови пожари с определени характеристики и да се създадат условия за успешното им гасене, да послужат за придвижване на гасачи и евентуално техника по време на пожар, както и да се използват за опорна линия за косвена атака срещу настъпващ пожар.

В горите на Община Перник съществуващи лесокултурни прегради са с обща дължина от 1,33 км. (разположени в отдел 99, подотдели б, в, г, к). Не е планирано направата на нови лесокултурни прегради.

3. Минерализовани ивици

Представяват незалесени ивици с ширина 3-5 метра, или изкуствено построена противопожарна преграда, почистена от всички горими материали до минералния почвен слой, ивица с широчина 1-3 (5) м, в която е премахната тревната растителност без да са изорани. Те се изграждат обикновено на границата между горския и поземления фонд, покрай иглолистните култури, покрай пътищата с интензивно движение на хора и селскостопанска техника.

В горските територии на Община Перник има изградени минерализовани ивици с обща дължина от 4,9 км. (които се поддържат) и не се планира направата на нови.

4. Пожарозащитни пояси

Това са залесени ивици създадени от пожароустойчиви широколистни дървесни и храстови видове с ширина от 100 до 300 метра, разположени напречно на преобладаващите ветрове или по влажни дерета за разделяне на по-големите комплекси иглолистни култури. Пожарозащитния пояс се почиства от сухата маса, отпада, сухата трева и подлеса. В широколистните насаждения се прави само това почистване, а в иглолистните насаждения дърветата се окастрят на височина до 2,5 метра и склопеността се свежда до 65-70%. В младите иглолистни насаждения кастрене не се извършва, поради увреждане на короната.

Не е планирано създаването на нови пожарозащитни пояси на територията на община Перник.

5. Санитарни мероприятия

Покрай пътищата е необходимо ежегодно при настъпването на пожароопасния сезон да се окосява и изнася тревната растителност, да се почиства от лесно запалими отпадъци от двете страни на пътищата, да се прокарат минерализовани ивици покрай иглолистните култури и други силно застрашени от пожари горски площи, да се ограничи достъпа на МПС към горските масиви през пожароопасния сезон.

II. Противопожарни лесотехнически мероприятия

1. Пътища за придвижване на противопожарна техника

На картите за защита от пожари пътищата за придвижването на тежка противопожарна техника са показани с розов цвят, а пътищата за движение на **високопроходима противопожарна техника** на картите са дадени с червен цвят. Пътищата по които е възможно да се придвижва тежка противопожарна техника в Община Перник са с обща дължина **32,6 км**, а пътищата, по които може да се движи високопроходима противопожарна техника са с обща дължина от **43,7 км**.

2. Водоизточници за нуждите на опазването на горите

На територията на Община Перник има на подходящи и достъпни места с водоизточници. Към тези водоизточници трябва да има и необходимите подстъпи (площадки с размер 12 м. х 12 м.), пригодени за противопожарните автомобили, в близост до горски път. Наличните водоизточници с необходимите подстъпи, пригодени за противопожарни цели, за които е необходимо да има и преносими потопяеми помпи се намират в близост до река Струма и язовир Ярджиловци. Също така водоизточници са съществуващите изкуствени водоеми на територията на общината и противопожарните кранове, монтирани във всички населени места с водопроводна мрежа.

Подстъпите към тях трябва да се обозначат съгласно стандартите и да се стабилизират на терена, съгласно Наредба № 8 от 11.05.2012 г. за условията и реда за защита на горските територии от пожари.

3. Стационарни наблюдателни пунктове

На територията на община Перник няма общинска стационарна наблюдателна кула с технически съоръжения за детекция и превенция на горски пожари и не е необходимо изграждането на нов общински стационарен наблюдателен пункт (противопожарна кула).

На територията на ТП ДГС "Радомир" има изградена една противопожарна кула намираща се до отдел 340-2, която е собственост на община Радомир.

III. Други мероприятия по противопожарно устройство

1. Барieri на горските автомобилни пътища

На всички горски автомобилни пътища, които не са за обща употреба и водят в горските масиви от първи до трети клас на пожарна опасност може да се поставят барieri за ограничаване достъпа във вътрешността на горите при висока пожарна опасност. На територията на Община Перник не се предвижда поставянето на такива барieri.

2. Места за обръщане посоката на движение на противопожарни автоцистерни

В горските територии на ТП ДГС "Радомир" и на Община Перник такива места са бивши временни складове, поляни, кръстовища на черните автомобилни пътища и уширения за разминаване. Тези места са обозначени съгласно Наредба № 8 от 11.05.2012 г. на противопожарните карти в М 1:25 000 и са разположени, както следва:

карта N отдел, до който има място за обръщане

1	2 - 2 бр, 9 - 2 бр, 10, 12 - 3 бр, 14 - 6 бр	-	14 бр
2	43 - 3 бр	-	3 бр
3	54, 56 - 3 бр, 57 - 3 бр, 74, 76, 79, 80, 81	-	12 бр
4	89, 93, 99, 102, 104, 108, 109, 112, 116, 118, 119	-	11 бр
5	131	-	1 бр
	ВСИЧКО	-	41 бр

3. Табели с противопожарно съдържание

Предупредителните табели и плакати да се поставят покрай пътищата, водещи или минаващи през горските масиви, както и на места, определени за почивка, паркиране и палене на огън. Предупредителните табели и плакати трябва да се поставят съгласно Наредба № 8 от 11.05.2012 година. В това число е предвидено да се поставят предупредителни табелки и плакати и на места за паркиране и за палене на огън.

Община Перник е необходимо да постави 10 броя такива табели, като точното им местоположение ще е определено от служителите на общината, съвместно с противопожарната служба.

4. Телефонни постове

Телефонните постове са разположени в следните населени места в Община Перник - в град Перник, град Батановци и в селата: Богданов дол, Боснек, Вискяр, Витановци, Големо Бучино, Дивотино, Драгичево, Зидарци, Кладница, Кралев дол, Лесковец, Люлин, Мещица, Планиница, Радуй, Расник, Рударци, Селищен дол, Студена и Ярджиловци - общо 22 на брой.

Освен това на цялата територия на общината има покритие на мобилните оператори, което е благоприятно за своевременното оповестяване за евентуално възникнали пожари.

5. Места за паркиране и палене на огън

Определени са по пътищата минаващи през горите, разположени са извън обсега на горските култури и други силно застрашени от пожар горски площи. За тези места е необходимо да се поддържа санитарна ивица с ширина 10-20 метра, която редовно да се почиства от тревата, шумата и други лесно запалими отпадъци. Запаления огън да не се оставя без надзор и след използването му да се загасява с вода. Точното им местоположение е показано на картите за защита от пожари на общината.

Местата за паркиране са разположени в следните отдели: до **15** – л (до хижа Люлин); до **13** – а (до ман. Св.Троица); до **12** – ф ; до **108** -1; до **104** -14 .

Местата за палене на огън са разположени в следните отдели: **100-6**; **104** –п; **104-11**; **116**–1.

6. Устройване на противопожарни депа

На територията на общината има изградено депо за противопожарен инвентар разположено в сградата на общинската административна в гр. Перник. Оборудването в това депо на общината е в съответствие с изискванията, заложи в Наредба № 8 от 11.05.2012 година и съдържа: 4 бр. гръбни пръскачки, 4 бр. кофи за вода, 10 бр. лопати, 4 бр. брадви, 4 бр. кирки, 20 бр. тупалки, 4 бр. моторни триона, един съд с вместимост 200 л, 5 бр.мотики, 1 бр. моторна помпа, 5 бр. съдове за питейна вода с вместимост 10л, 5 бр. железни гребла, 5 бр. ел.фенери.

Според Наредба № 8 трябва да се организират специализирани групи от служители и работници на общината, които да участват в гасенето на пожари. За тях трябва да се осигурят лични предпазни средства и защитни облекла, съгласно § 1, т. 3 от допълнителната разпоредба към Наредба № 8.

Община Перник трябва да организира доброволно формование по реда на Наредба № 8.

7. Маршрути за противопожарно патрулиране

В горите от първи и втори клас на пожарна опасност да се осигурява в рамките на деня поне 5-7кратно преминаване на патрула покрай избраните за наблюдение пожароопасни територии, а в горите от трети клас на пожарна опасност 3-5кратно преминаване. Маршрутите да се подбират така, че да осигуряват максимална видимост към горските масиви.

8. Устройване на площадки за кацане на авиационна техника

На територията на Община Перник няма площадка за кацане на авиационна техника и не се планира направата на нова такава.

9. Превенция срещу пожари

Районната служба ПБЗН се намира в град Перник, на улица "Райко Даскалов" № 4.

Изпълнението и поддържането на мерките и мероприятията за защита на горските територии от пожари се организира и осъществява от община Перник за сметка на общинския бюджет, съгласно чл. 4, т. 4 от Наредба № 8 от 11.05.2012 г.

Кметът на общината, съгласно чл.15 от Наредба №8 от 11.05.2012 г., организира, координира и провежда съгласувано с РС ПБЗН Перник и с РДГ Кюстендил мерките и мероприятията за пожарна безопасност по границите на населените места и в горските територии собственост на общината. Създава доброволни формирования за гасене на пожар (за населените места от териториалния им обхват на дейност) в горските територии (независимо от собствеността).

Съгласно чл. 20 от Наредба № 8 от 11.05.2012 г. Община Перник трябва ежегодно преди обявяване на пожароопасния сезон да изготви план за защита на горските територии от пожари, които освен посочените по-горе методи и средства за предотвратяване, наблюдение и борба с пожари в горските територии да съдържа описание на конкретните действия, насочени към преодоляване на факторите, създаващи опасност от пожари (както е посочено в Наредба № 8).

Набелязаните мероприятия са достатъчни за предотвратяването, а при нужда и за бързото потушаване на евентуално възникнали пожари, но трябва да се изпълнят за срок до 5 (пет) години от влизане в сила на ГСП.

Списък на отделите, подотделите и класа на пожарна опасност

гсу	отдел	подотдели	пожарна опасност	площ
1	1	ш, щ	I клас	1.6
1	1	а, г, д, е, и, п, у, ф, ч, я, а1, б1, 6	III клас	13.3
1	2	20	I клас	0.9
1	2	я, л1	II клас	0.4
1	2	б, д, ж, л, р, г1, к1, р1	III клас	6.8
1	3	а, б, в, г, ж, и, к, л, н, о, п, с, у, х, ш, щ, ю, я, б1, 2, 5, 6, 7, 11, 12, 13, 16, 17	I клас	75.2
1	3	и1, р1, 8, 15	II клас	2.3
1	3	з, м, е1, з1, к1, о1	III клас	8.4
1	4	а, б, в, г, з, о, р, т, х, ц, а1, б1, 1, 2, 8, 9, 14, 15, 16, 17	I клас	35.3
1	4	ж, м, п, с, у, ф, щ, ю, я, 3, 5, 6, 7, 12	II клас	24.7
1	4	и, л, н, 10, 11, 13	III клас	9.6
1	5	б, в, д, е, ж, м, н, о, р, ш, щ, ю, я, б1, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17	I клас	65.3
1	5	г, к, л, п, а1	II клас	8.7
1	6	д, з, и, к, л, м, н, п, 4, 5, 6, 7, 8	I клас	52.5
1	6	г, е, о, р, 2, 3	II клас	10.8
1	6	ж	III клас	1.8
1	7	ж, з, л, н, с, т, ф, ц, ч, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 23	I клас	19.3
1	7	я, 22	II клас	2.3
1	7	а, о, у, х, ш, 1, 2, 3, 4, 5, 24	III клас	43.7
1	8	ж, 7	III клас	1.4
1	9	9, 10	II клас	0.2
1	9	в, г, д, ж, з, и, н, п, 4, 5, 6, 11	III клас	25.4
1	10	3	I клас	0.3
1	10	4	II клас	0.1
1	10	в, е, п	III клас	6.3
1	11	а, б, д, е, ж, з, к, щ, 2, 3, 4, 5	III клас	10.3
1	12	о, ф, х, 9	II клас	9.6
1	12	м, н, п, р, с, т, у, 10, 11, 13	III клас	32.9
1	13	з, и, к, о	III клас	34.2
1	14	п, т, 10, 11, 13	II клас	2.2
1	14	в, е, к, л, м, н, р, с, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, 9, 12	III клас	67.7
1	17	о	II клас	0.2
1	18	в, ж, у, х, ш, ю, в1	I клас	3.3
1	18	с	II клас	2.5
1	18	з, а1	III клас	0.9
1	19	и, ф, х, ш, ю	I клас	1.7

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

гсу	отдел	подотдели	пожарна опасност	площ
1	19	д1	II клас	0.2
1	19	е1	III клас	0.4
1	20	б, е, з	II клас	2.1
1	21	а, в, г, м	II клас	3.0
1	22	о, т, у	II клас	4.3
1	23	4	III клас	0.3
1	24	а, 1	III клас	9.9
1	25	а, б, в, ж, з, и, н, о, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	III клас	49.9
1	26	а, в	II клас	0.9
1	28	я	I клас	0.1
1	28	а1	II клас	0.1
1	29	т, а1	I клас	1.3
1	29	м, ш	II клас	2.3
1	30	ц	II клас	0.1
1	33	а, б, в	III клас	1.3
1	34	г	I клас	0.1
1	34	д, с	II клас	0.3
1	34	ц, а1, б1, в1	III клас	4.0
1	35	з, н, о	III клас	1.1
1	36	м	II клас	1.1
1	36	л	III клас	0.9
1	40	и	III клас	2.0
1	42	и, л, м, п	III клас	5.1
1	43	о	I клас	0.7
1	43	ж, и, к	III клас	1.4
1	44	к	II клас	0.1
1	44	з, и	III клас	0.7
1	45	я	II клас	0.2
1	46	ф1	I клас	0.3
1	47	л	I клас	0.3
1	47	с, и1	II клас	1.4
1	47	р, в1	III клас	1.2

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЪСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

гсу	отдел	подотдели	пожарна опасност	площ
1	49	а, е, ж, 2, 3, 4	II клас	6.2
1	49	в, и	III клас	1.4
1	50	а, г, е, ж, и, к, г1, з1, и1, о1, р1, щ1, 2, 4, 13, 24	II клас	12.4
1	50	б, д, л, н, о, р, с, ш, ю, я, а1, е1, л1, п1, ц1, ч1, ш1, 11, 14, 15, 16, 17, 22, 23	III клас	19.1
1	51	б, г, е, з, о, р, т, ю, б1, ц1, ч1, б2, в2, е2, 8	II клас	12.7
1	51	а, д, и, к, щ, г1, ж1, и1, х1, ш1, ю1, я1, а2, 1, 5, 6, 15	III клас	12.5
1	52	и1, л1, 13	I клас	0.8
1	52	ц, я, г1, з1, 9, 10, 12	II клас	6.8
1	52	а, ж, и, х, 1, 2, 3	III клас	5.5
1	53	г	I клас	1.0
1	54	а, е, ж, з, ф, х, ч, ш, щ	I клас	33.8
1	54	д, 1	II клас	0.3
1	54	г	III клас	0.6
1	55	1, 2, 6, 7	I клас	1.4
1	55	а, в, г, д, н, п, с, у, щ, ю, я, а1, 3, 8, 9	II клас	28.9
1	55	б, ц, 4, 5	III клас	4.5
1	56	а, в, ф, 3, 5	I клас	2.3
1	59	о	III клас	0.2
1	61	е	II клас	0.9
1	61	и, к, л	III клас	2.6
1	62	л1, о1, т1, щ1	I клас	4.9
1	62	д1, к1	II клас	2.3
1	62	а, г, з, и, ч, щ, ж1, ж2, з2, и2	III клас	9.6
1	69	а, б, ж	I клас	2.4
1	69	г, н	II клас	1.4
1	69	е, л, о, р, у, х, ц, ю, а1, б1, г1, д1, ж1	III клас	4.1
1	70	д	I клас	1.3
1	70	е	II клас	0.3
1	72	б, 7, 8	I клас	4.4
1	72	з, щ, ю, 3, 5	II клас	24.6
1	72	л, м, о, п, р, ц, ш, я	III клас	11.7
1	73	е, ж, к, р, м1, т1, у1	III клас	8.2
1	74	п	II клас	22.5
1	74	б	III клас	1.2
1	75	з	I клас	0.5
1	76	а, ж, к, л	I клас	5.4
1	76	в	III клас	0.6

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

гсу	отдел	подотдели	пожарна опасност	площ
1	77	г, и	I клас	0.2
1	79	ц, ч	I клас	0.2
1	81	б, г, е, з, и, к, о, п, с, у	I клас	3.8
1	81	в, з1, и1	II клас	10.9
1	82	н1	I клас	0.2
1	82	о1	II клас	2.5
1	83	а, б, в, г, д, е, ж, н, о, ч, 2, 8, 11, 13, 14	I клас	27.9
1	83	з, с, т, х, ц, ш, щ, я, 1	II клас	12.9
1	83	р, б1, 10	III клас	2.0
1	84	д, м, о, п, р, ф, х, ч, ю, а1, б1, г1, 3, 6, 8, 10, 11, 15, 16, 17	I клас	58.8
1	84	с, т, ш, я, д1, 5, 7, 9, 12	II клас	8.6
1	84	ц, ж1	III клас	2.4
1	85	в, д, ю, е1, 2, 4	I клас	10.5
1	85	ш, я, а1, б1, н1, с1, ц1, 5	II клас	10.4
1	85	ж, з, к, л, н, ч, д1, з1, о1, п1, т1, у1, ф1, х1, 6, 8, 9	III клас	56.6
1	86	а, б, в, г, 1, 2, 3, 4	III клас	48.8
1	87	а, к	II клас	1.9
1	87	д, е, ж, з, л, о, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, я, а1, б1, в1, г1, 3	III клас	48.3
1	88	с, т, ф	II клас	5.2
1	88	г, д, з, а1, в1	III клас	2.3
1	89	в	I клас	0.2
1	89	ч	III клас	0.5
1	91	и, р, с	II клас	3.2
1	91	д, к, т, у	III клас	6.1
1	92	ю	III клас	0.8
1	93	а, з, л, о, х, ю	I клас	1.9
1	93	д1, к1	II клас	1.1
1	93	д, п, р, и1	III клас	2.8
1	94	к	II клас	0.5
1	95	г, и	I клас	0.3
1	95	б, в, р, ш	II клас	15.5
1	95	к, л, с, т, у, ф, ч, 6, 8, 9, 10, 11	III клас	24.5
1	96	з, 4	I клас	5.2
1	96	а, б, г, к, ф, ц	II клас	14.7
1	96	д, е, и, л, м, о, р, с, х, ч, ш	III клас	15.1
1	97	ф, щ	I клас	0.4

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

гсу	отдел	подотдели	пожарна опасност	площ
1	98	1, 19, 20, 22	I клас	2.5
1	98	ц, щ, г1	II клас	3.1
1	98	д1, к1, н1, о1, 24	III клас	3.4
1	99	а, б, г, ж, л, 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 21	I клас	41.1
1	99	е, м, о, 22	II клас	7.4
1	99	в, д, н, п, 17, 18	III клас	9.2
1	100	а, г, ж, и, к, л, 1, 2, 3, 4, 5, 7	I клас	45.3
1	100	б, д, н, о	II клас	14.6
1	100	в, е, з, м, п, 6, 8	III клас	29.5
1	102	а, г, ж, з, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11	I клас	24.5
1	102	б, е	II клас	7.3
1	102	д, к, м	III клас	4.8
1	103	г, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 14	I клас	23.4
1	103	б, ж, к, м, 10, 13, 15, 16	II клас	34.6
1	103	а, в, д, е, з, и, л, н	III клас	25.8
1	104	в, е, ж, и, к, о, п, ч, ш, 1, 2, 3, 6, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 20, 21, 24	I клас	45.9
1	104	а, б, 7, 9, 23	II клас	15.4
1	104	г, д, з, ф, х, ц, 13, 16, 17	III клас	19.9
1	105	а, б, в, п, с, ф, д1, 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 16, 17	I клас	42.5
1	105	г, ж, з, у, ц, щ, г1, 23	II клас	16.0
1	105	е, т, 5	III клас	4.4
1	106	а, б, г, п, 2, 4, 5, 6, 8, 9	I клас	40.1
1	106	в, д, е, к, м, о, 1, 3, 10	II клас	14.1
1	106	ж, з, и, л, н, р, с	III клас	8.7
1	107	а, в, ж, з, и, л, о, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12, 15	I клас	57.8
1	107	б, г, д	II клас	2.5
1	107	е, п, р, с	III клас	7.9
1	108	г, к, л, н, 3, 4, 6, 7, 9	I клас	34.3
1	108	д, и, м, о, 11, 12	II клас	10.3
1	109	б, в, 1, 4, 6	I клас	5.7
1	109	а, и, м, т, 5, 8, 11	II клас	12.6
1	109	к, с, у, 7, 10	III клас	12.8
1	110	д, е, ж, з, и, 2	II клас	12.9
1	110	г, к, л, 3, 4, 5	III клас	50.5
1	111	2	I клас	0.3
1	111	ж, и	II клас	5.6
1	111	а, д, е, з, к	III клас	47.3
1	112	а, б, г, д, 1, 2, 5, 6	I клас	25.3
1	112	в, ж, 3, 4, 8, 9	II клас	21.5

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЪСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

гсу	отдел	подотдели	пожарна опасност	площ
1	113	г, е, з, м, н, ю, я, г1, 6, 7, 10, 12, 13, 15, 22, 23, 26, 27, 29, 30, 36, 37, 38	I клас	17.6
1	113	о, р, с, е1, 40, 43, 44	II клас	27.6
1	114	б, в, 1, 4, 6, 7, 9	I клас	29.4
1	114	а, е, ж, з	II клас	8.1
1	114	д	III клас	14.9
1	115	б, в, ж, з, и, к, л, н, 1, 2, 5, 7, 8	I клас	58.6
1	115	а, д, м, 9, 10	II клас	10.8
1	115	г, е, о, п, 6	III клас	6.5
1	116	в, з, к, м, н, т, х, ц, ч, 1, 2, 4, 6, 8	I клас	30.9
1	116	б, ж, л, р, 3, 7, 10	II клас	12.7
1	116	г, е, и, о, с, у, ф, ш, щ, 5, 9	III клас	27.0
1	117	в, ж, и, н, 6, 7, 8, 9, 12	I клас	27.9
1	117	а, е, з, м, 1, 3, 4	II клас	21.3
1	117	д, 10	III клас	0.4
1	118	б, в, е, з, и, л, м, п, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 12, 13, 18	I клас	41.0
1	118	а, г, т, 17	II клас	13.8
1	118	д, н, с, 1	III клас	14.5
1	119	д, 5, 9	I клас	1.9
1	119	г, 1, 6	II клас	21.8
1	119	а, б, в, 2, 3, 4	III клас	16.2
1	120	10	I клас	25.2
1	120	а, б, г, д, 1, 4, 5, 6, 7, 11	II клас	31.1
1	120	е	III клас	0.7
1	121	б, г, д, е, м, п, т, ф, ц, щ, б1, 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9	I клас	22.9
1	121	в	II клас	1.0
1	121	а1	III клас	0.2
1	122	а, в, и, к, ф, х, ч, щ, з1, и1	I клас	4.1
1	122	о1	III клас	0.8
1	123	г, м, н, п, р, т, ф, 9, 10, 12, 14	I клас	6.3
1	123	11, 15	II клас	0.4
1	123	с, 13, 17	III клас	0.8
1	124	в, д, б1, в1, н1, п1	I клас	6.0
1	124	т, у, ф, а1, е1, з1, р1	II клас	5.0
1	124	ю	III клас	0.6
1	125	о, р	I клас	1.0
1	125	я, е1, м1	II клас	6.6
1	125	а, б, в, г, ж, к, о1, р1, т1	III клас	17.3
1	126	ж, в1	II клас	3.3
1	126	г, н, о, р, с, ц, а1, д1	III клас	5.4
1	127	а, г, я1, л2, с2, т2	II клас	6.6

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

гсу	отдел	подотдели	пожарна опасност	площ
1	127	б, в, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, г1, е1, и1, н1, р1, ф1, ц1, ч1, ш1, ю1, б2, г2, д2, ж2, к2, м2, р2	III клас	80.2
1	128	г, д, к, г1, е1, к1, м1, т1, ч1	I клас	5.2
1	128	н, с, ч, в1, б2, м2	II клас	2.0
1	128	т	III клас	0.2
1	129	н, р, т	I клас	1.5
1	130	к, п, щ, я, б1, в1, е1, и1, л1, м1, н1	I клас	4.7
1	130	з, и	II клас	1.5
1	130	а, т, у, а1	III клас	5.1
1	131	б, в, з, и, л, н, о, б1, г1, 1, 2, 3, 4	I клас	21.2
1	131	м, п, я, а1, в1, 5, 6, 9, 11	II клас	13.9
1	131	а, е, к, р, с, у, щ, з1, 8, 10	III клас	12.5
1	132	ж, л, р, т, 1, 2	I клас	23.6
1	132	б, в, г, и, к	II клас	3.3
1	132	а, е, з, п, с, х	III клас	28.5
1	133	с, ц3, щ3	I клас	1.8
1	133	е1, к1, ф3, ж3	II клас	2.5
1	133	а, б, г, е, п, я, д1, м2, е3, ж3, о3, у3, я3, в4, 1, 2	III клас	12.1
2	138	б, д	II клас	6.5
2	138	г	III клас	0.9
2	158	и	I клас	0.1
2	158	б	II клас	0.6
2	363	а	I клас	0.6
1	364	к	I клас	0.2
1	365	в	I клас	0.1
1	367	м	II клас	0.1
1	368	е, 1, 2	I клас	3.6
1	469	и	I клас	0.1
1	471	а, б, г, д, з, и, к, л, м, 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	I клас	21.9
1	471	в, н	II клас	6.5
1	472	о, р, с, т, у, 9	I клас	7.0
1	472	к	II клас	0.2
1	472	а, в, г, д, е, з, х	III клас	7.9
1	473	б	I клас	0.5
1	474	г, д	III клас	1.0

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

гсу	отдел	подотдели	пожарна опасност	площ
1	475	в, г, о, у	I клас	7.7
1	475	а, е, з, ч	II клас	1.2
1	475	к, л, н, ц	III клас	1.4
1	502	а, в, г, д, и, м, н, о, п, р, с, т, 1, 2	III клас	53.1
1	503	в, г, д, и, к, л, м, н, п, р, т, ф, ц, я, а1, в1, е1, 3, 4, 5	III клас	56.4
1	504	л	I клас	0.2
1	504	е, у	II клас	1.8
1	504	х, ш	III клас	0.7
1	506	ч, щ, я, д1, з1	II клас	4.1
1	506	а, б, в, г, д, е, з, и, м, н, о, п, р, т, ф, ц, в1, г1, к1, л1, н1, о1, п1, 1, 2, 4, 6, 7, 8	III клас	51.6

ГЛАВА VIII

ЗАЩИТЕНИ ЗОНИ ПО ДИРЕКТИВА НАТУРА 2000

ОЧАКВАНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ПЛАНИРАНИТЕ МЕРОПРИЯТИЯ ВЪРХУ ПРЕДМЕТА И ЦЕЛИТЕ НА ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ ПО ЗАКОНА ЗА БИОЛОГИЧНОТО РАЗНООБРАЗИЕ В ОБЩИНА ПЕРНИК

УВОД

Тази глава от Горскостопанския план на Община Перник е изработена, за да представи необходимите данни за извършване на Оценка за съвместимост на горскостопанските планове с предмета и целите на Защитените територии, обявени по реда на Закона за биологичното разнообразие.

Тази глава е разработена в съответствие както с писмо № 33-05-08/18.04.2008 г. на ИАГ относно: Оценка за съвместимост на горскостопанските планове (ГСП) с предмета и целите на защитените зони по чл. 3, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие (защитени зони по Natura 2000), така и със **"Система от режими и мерки за стопанисване на горските типове местообитания от Приложение № 1 от Закона за биологичното разнообразие**, утвърдена на основание чл. 4, ал. 1, т. 2 от Наредба № 8 от 05.05.2011 г. за сечите в горите от Изпълнителният Директор на Изпълнителната Агенция по горите и с **Постановление № 93 от 10.05.2012 г.** за изменение и допълнение на Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми, приета с Постановление № 139 на МС от 2004 г. Тази разработка ще бъде цитирана по-долу в текста като "Режими за устойчиво управление на горите в Natura 2000".

Защитените територии, обявени по реда на Закона за биологичното разнообразие, попадащи на територията на Община Перник, са категоризирани като **"гори в защитени територии"**, съгласно чл. 5, ал. 3 от Закона за горите от 08.03.2011 година.

В тази глава са включени **само горските територии и земеделските територии придобили характеристика на гора, собственост на Община Перник**, които са разположени в границите на защитените зони.

Планирането на лесовъдските мероприятия е съобразено както с предмета и целите на защитената зона и ограничителните режими на защитените зони по Закона за биологичното разнообразие, описани в Стандартния Формуляр или в Заповедта за обявяването на всяка зона, така и с Режимите за устойчиво управление на горите в Natura 2000.

Целите, които трябва да се имат в предвид при стопанисването и при планиране на лесовъдските мероприятия в Защитените зони, обявени по Директива 92/43/ЕЕС от 21 май 1992 г., за запазването на природните местообитания на дивата флора и фауна, които ще бъдат наричани за кратко **Защитени зони за местообитанията** (Директива за местообитанията), както и в Защитените зони, обявени по Директива 79/409/ЕЕС за опазване на дивите птици, които ще бъдат наричани за кратко **Защитени зони за птиците**, са следните:

- Запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона.

- Запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествения за тези местообитания видов състав, характерни видове и условия на средата.

- Възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни местообитания и местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитената зона.

Всяка Защитена зона по Директива Natura 2000 (както за *местообитанията*, така и за *птиците*), попадаща на територията на Община Перник е разработена поотделно.

Представена е подробна информация за наименованието на защитената зона, код, по коя от директивите е обявена, обща площ, таксационни показатели, планирани лесовъдски мероприятия (в това число възобновителните сечи общо и за всяко отделно местообитание) и други данни.

ОБЩА ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ, НА КОИТО СА РАЗПОЛОЖЕНИ ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ ПО ЗБР

1. На територията на Община Перник в ТП ДГС Радомир попадат части от три (3) Защитени зони по Natura 2000:

Защитени зони обявени по Директива 92/43/ЕЕС от 21 май 1992 година, за запазването на природните местообитания на дивата флора и фауна (наричана за кратко Директива за местообитанията):

1. Защитена зона "Острица" - BG0001375

Защитени зони обявени по Директива 79/409/ЕЕС от 2 април 1979 година, за опазването на дивите птици (наричана за кратко Директива за птиците):

2. Защитена зона "Ноевци" - BG0002089

3. Защитена зона "Мещица" - BG0002101

2. Защитени територии в Община Перник

На територията на ТП ДГС "Радомир", където е разположена **Община Перник**, са обявени следните **природни забележителности и защитени местности** :

3.1. Природни забележителности - с обща площ **3.6** ха, от която 2.1 ха залесена и 1.5 ха незалесена.

3.1.1. Природна забележителност "Вековна дъбова гора в местността Янкъовец" - обявена със Заповед № 3039/03.10.1974 г. на МГГП и променена със Заповед № РД - 548/12.07.2007 г., подотдели: **289** з, 2, 3; с обща площ **2.4** ха, от която 2.1 ха залесена и 0.3 ха незалесена

3.1.2. Природна забележителност "Естествено находище на див божур" - обявена със Заповед № 3039/03.10.1974 г. на МГГП, подотдел: **289-1**; с незалесена площ **1.2** ха.

В тези природни забележителности няма територии собственост на Община Перник.

3.2. Защитени местности - с обща площ **собственост на Община Перник от 67,5** ха, от която 61,8 ха залесена и 5,7 ха незалесена.

3.2.1. Защитена местност "Белите кладенци" - обявена като буферна зона на резерват "Острица" със Заповед №1062/21.11.1986 г. на КОПС и прекатегоризирана в защитена местност със Заповед №РД-529/12.07.2007 г. на МОСВ, отдели и подотдели: **93** и1; **100** а, б, в, г, д, е, ж, з, л, м, н, о, п, 1, 2, 4, 5, 6, 8; с **обща площ общинска собственост от 67,5** ха, от която 61,8 ха залесена и 5,7 ха незалесена.

Останалата част от Защитената местност е държавна собственост или попада в земеделски територии.

3.2.2. Защитена местност "Чокльовско блато" - обявена със Заповед №1022 /30.12.1992 г. на на МОСВ, отдели и подотдели: **328** а, б, в, г; **329** д1, е1, ж1, з1, и1, к1; с обща залесена площ **4.8** ха. Останалата част от Защитената местност попада в земеделски територии. **В тази защитена местност няма територии собственост на Община Перник.**

3.2.3. Защитена местност "Голо бърдо – находище на муховидна пчелица" - обявена със Заповед №РД-453/08.06.2012 г. на МОСВ, подотдели: **169** ж, з, 5, 7, 9, 10 ; с обща площ **10.6** ха, от която 8.9 ха залесена и 1.7 ха незалесена. **В тази защитена местност няма територии собственост на Община Перник.**

3.1.3. "Група вековни дървета от цер" край село Чуковец - обявени със Заповед № 1126/08.08.1981 г. на МГГП. Няма площ, намират се в подотдели **262** в, 5.

В тази група вековни дървета няма територии собственост на Община Перник.

3. Територии за защита на водите

В горските територии на Община Перник, разположени в **Защитените зони по Натура 2000**, **няма обособени територии за защита на водите.**

4. Мероприятия за защита на териториите от пожари

В земеделските територии придобили характеристика на гора и в горските територии, собственост на Община Перник, разположени в **Защитените зони по Натура 2000**, **не са планирани допълнителни мероприятия за защита от пожари – нови лесокulturни прегради и нови минерализовани ивици, които да намаляват площта на обособените местообитания или да противоречат на заложените мерки за опазване на горските местообитания в Натура 2000.**

5. Разпределение на горските територии по функции

Общата площ на **Защитените зони по Натура 2000**, разположени върху горските територии и земеделските територии придобили характеристика на гора собственост на **Община Перник е 589,2 ха. (472,2 ха. + 67,5 ха.), което представлява 18,8 % от териториите на общината (3140,5 ха.)**, данни за което са показани в таблица № 1.

От таблица № 1 се вижда, че **67,5 ха.** от площта на защитените зони по Натура 2000, се припокриват с площта на **Защитена местност "Белите кладенци"**, която е с **ведещо предназначение** и в тази таблица е показана само тя.

Таблица № 1
Разпределение на ОБЩАТА ПЛОЩ и ЗАПАСА без клони
по групи гори и ФУНКЦИИ – Общо за Община Перник

Горски територии по категории и функции	Всичко		
	Обща площ, ха	Залесена площ, ха	Запас, куб.м
вододайна зона пояс I	3.0	0.8	210
вододайна зона пояс II	4.2	4.2	1110
вододайна зона пояс III	18.1	18.1	2705
Всичко защита на водите	25.3	23.1	4025
защ. ивица край река	0.8	0.8	110
ерозирани земи	42.4	42.4	3695
Всичко защита на почвите	43.2	43.2	3805
промишлена зона	15.4	10.7	1795
Всичко защита на урбанизирани територии	15.4	10.7	1795
защитна ивица шосе	7.4	4.9	870
защ. ивица ж.п.линия	14.3	14.3	760
защ. ивица магистрала	11.4	11.4	2645
Всичко защита на сгради и инфраструктури	33.1	30.6	4275
тех.пр.борба с ероз.	472.2	296.6	41210
Всичко технически проект за борба с ерозия	472.2	296.6	41210
Общо защитни функции	589.2	404.2	55110
защитени местности	67.5	61.8	10265
защитена зона птици	208.0	194.1	20450
защитена зона местообитания	267.1	232.8	28970
Всичко защитени зони Натура 2000	475.1	426.9	49420
Общо специални функции по т.1	542.6	488.7	59685
зелена зона	0.5	0.5	120
курортна гора	705.3	580.1	107400
извънселищен парк	634.7	551.4	109640
Всичко горски територии с рекреационно значение	1340.5	1132.0	217160
Общо специални функции по т.2	-	-	-
Общо специални функции по т.1+т.2+т.3	1883.1	1620.7	276845
Общо защитни и специални функции	2472.3	2024.9	331955
Всичко стопански функции	668.2	577.8	85655
Всичко	3140.5	2602.7	417610

I. ЗАЩИТЕНА ЗОНА BG0001375 "ОСТРИЦА" (ЗА МЕСТООБИТАНИЯТА)

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ на Защитена зона "Острица" BG0001375 (за Местобитанията)

1. Защитена зона "Острица" BG0001375- за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена по Директива 92/43/ЕС, съгласно чл. 8, ал. 1, т. 2 от Закона за биологичното разнообразие с РМС № 811 от 16.11.2010 г. (ДВ. брой 96 от 07.12.2010 г.) с обща площ собственост на Община Перник от **334,6 ха**.

1. Защитена зона "Острица" за местообитанията BG0001375 е разположена в следните отдели и подотдели в Община Перник №№ **83 б1; 84 ю; 84 я; 84 а1; 84 б1; 84 г1; 84 д1; 84 ж1; 84 10; 84 11; 84 12; 84 15; 84 16; 84 17; 85 д1; 85 о1; 85 п1; 85 с1; 85 т1; 85 у1; 85 ф1; 85 х1; 85 9; 86 а; 86 б; 86 в; 86 г; 86 1; 86 2; 86 3; 86 4; 87 а; 87 д; 87 е; 87 ж; 87 з; 87 к; 87 л; 87 о; 87 р; 87 с; 87 т; 87 у; 87 ф; 87 х; 87 ц; 87 ч; 87 ш; 87 щ; 87 я; 87 а1; 87 б1; 87 в1; 87 г1; 87 з; 88 с; 88 т; 88 ф; 89 ч; 91 д; 91 и; 91 к; 91 р; 91 с; 91 т; 91 у; 92 ю; 93 д1; 93 и1; 93 к1; 94 к; 98 19; 98 20; 99 о; 99 п; 99 17; 100 а; 100 б; 100 в; 100 г; 100 д; 100 е; 100 ж; 100 з; 100 и; 100 к; 100 л; 100 м; 100 н; 100 о; 100 п; 100 1; 100 2; 100 3; 100 4; 100 5; 100 6; 100 7; 100 8; 102 а; 102 б; 102 г; 102 д; 102 е; 102 ж; 102 з; 102 к; 102 м; 102 3; 102 4; 102 6; 102 7; 102 8; 102 9; 102 10; 102 11; 103 н; 103 16; 107 л; 107 7; 107 8; 107 9; 107 12; 109 11; 363 а;** с обща площ **334,6 ха**, от която залесена 294,6 ха и незалесена 40,0 ха.

ПОДРОБНО Разпределение на ОБЩАТА ПЛОЩ по ЗЕМЛИЩА и ПОДОТДЕЛИ

Зона Natura 2000 - Острица BG0001375

Землище 42 с. КРАЛЕВ ДОЛ							
отдел	площ (ха)	Общинска собственост		общо Горски територии	Общинска собственост		общо извън Горски територии
		подотдели	площ (ха)		подотдели	площ (ха)	
87	7.7		-		а, д, е, ж, з, к	7.7	7.7
88	1.6		-		с, т	1.6	1.6
89	0.5		-		ч	0.5	0.5
91	9.3		-		д, и, к, р, с, т, у	9.3	9.3
92	0.8		-		ю	0.8	0.8
93	2.6		-		д1, и1, к1	2.6	2.6
	22.5		-			22.5	22.5

Землище 46 гр. ПЕРНИК							
отдел	площ (ха)	Общинска собственост		общо Горски територии	Общинска собственост		общо извън Горски територии
		подотдели	площ (ха)		подотдели	площ (ха)	
94	0.5		-		к	0.5	0.5
98	1.7	19, 20	1.7	1.7		-	-
99	8.9	о, п, 17	8.9	8.9		-	-
100	89.4	а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	89.4	89.4		-	-
102	36.2	а, б, г, д, е, ж, з, к, м, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11	36.2	36.2		-	-
103	1.0	н, 16	1.0	1.0		-	-
107	3.1	л, 7, 8, 9, 12	3.1	3.1		-	-
109	0.1	11	0.1	0.1		-	-
	140.9		140.4	140.4		0.5	0.5

Землище 52 с. СТУДЕНА							
отдел	площ (ха)	Общинска собственост		общо Горски територии	Общинска собственост		общо извън Горски територии
		подотдели	площ (ха)		подотдели	площ (ха)	
83	0.9		-		- б1	0.9	0.9
84	22.3	ю, я, а1, 10, 11, 12, 15, 16, 17	18.0	18.0	б1, г1, д1, ж1	4.3	4.3
85	52.5	д1, о1, с1, т1, у1, ф1, х1, 9	51.6	51.6	п1	0.9	0.9
86	48.8	б, в, г, 1, 2, 3, 4	46.6	46.6	а	2.2	2.2
87	42.5	л, я, а1, 3	25.5	25.5	о, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, б1, в1, г1	17.0	17.0
88	3.6		-		- ф	3.6	3.6
363	0.6		-		- а	0.6	0.6
	171.2		141.7	141.7		29.5	29.5

Обобщено Разпределение на ОБЩАТА ПЛОЩ по ЗЕМЛИЩА и ПОДОТДЕЛИ

Зона Натура 2000 - Острица BG0001375

Община ПЕРНИК - Зона Натура 2000 - Острица BG0001375			
№ по ред	Землище	Списък подотдели	площ ха
42	с. КРАЛЕВ ДОЛ	87: а, д, е, ж, з, к; 88: с, т; 89: ч; 91; 92; 93: д1, и1, к1	22.5
46	гр. ПЕРНИК	94; 98: 19, 20; 99: о, п, 17; 100; 102: а, б, г, д, е, ж, з, к, м, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11; 103: н, 16; 107: л, 7, 8, 9, 12; 109: 11	140.9
52	с. СТУДЕНА	83: б1; 84: ю, я, а1, б1, г1, д1, ж1, 10, 11, 12, 15, 16, 17; 85: д1, о1, п1, с1, т1, у1, ф1, х1, 9; 86; 87: л, о, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, я, а1, б1, в1, г1, 3; 88: ф; 363	171.2
ВСИЧКО за Община ПЕРНИК			334.6

Разпределението на общата площ на общинските горски територии по вид на земите и вид на горите е представено в Таблица № 2, а подробното разпределение на горските територии и запаса без клони по категории и функции – в Таблица № 3.

Таблица № 2

Разпределение на общата площ по вид на земите и вид на горите

Зона Натура 2000 - Острица BG0001375 - Общо

Вид на подотдела	Група гори					%
	иглолистни	широколистни високостъблени	издънкови за превръщане	Ниско стъблени	Всичко	
естествен произход 0.4-1.0	-	31.3	185.3	9.6	226.2	67.6
склопени култури	68.3	-	-	-	68.3	20.4
несклопени култури	-	0.1	-	-	0.1	-
естествен произход 0.1-0.3	-	-	-	-	-	-
изредени култури	-	-	-	-	-	-
всичко залесена площ	68.3	31.4	185.3	9.6	294.6	88.0
сечище	-	-	-	-	-	-
пожарище	-	-	-	-	-	-
голина	27.1	1.0	-	-	28.1	8.4
всичко незал.дървопр.	27.1	1.0	-	-	28.1	8.4
поляна	5.0	0.1	4.2	-	9.3	2.8
дворно място	0.3	-	-	-	0.3	0.1

Вид на подотдела	Група гори					%
	иглолистни	широколистни високостъблени	издънкови за превръщане	Ниско стъблени	Всичко	
	хектари					
просека	0.4	-	-	-	0.4	0.1
лесонепригодна голина	0.2	0.1	-	-	0.3	0.1
газопровод	0.9	-	-	-	0.9	0.3
автомобилен път IV категория	0.7	-	-	-	0.7	0.2
всичко недървопр. площ	7.5	0.2	4.2	-	11.9	3.6
всичко инвентаризирана площ	102.9	32.6	189.5	9.6	334.6	100.0
в т.ч. дървопр. площ	95.4	32.4	185.3	9.6	322.7	96.4

Таблица № 3

Подробно разпределение на горските територии и запаса без клони по категории и функции

Зона Натура 2000 - Острица BG0001375

Горски територии по категории и функции	Всичко		
	Обща площ, ха	Залесена площ, ха	Запас, куб.м
защитени местности	67.5	61.8	10265
защитена зона местообитания	267.1	232.8	28970
Всичко защитени зони Натура 2000	267.1	232.8	28970
Общо специални функции по т.1	334.6	294.6	39235
Всичко защитени зони Натура 2000	334.6	294.6	39235

Общата площ на Защитената зона по Натура 2000 "Острица" за местообитанията **BG0001375**, разположена върху територията на Община Перник е **344,6 ха**.

От таблица № 3 се вижда, че **67,5 ха.** от площта на защитена зона по Натура 2000 "Острица" за местообитанията **BG0001375**, се припокриват с площта на Защитена местност "Белите кладенци", която е с водещо предназначение .

2. Списък на на местообитанията в защитена зона "Острица" BG0001375

С настоящия ГСП на територията **собственост** на Община Перник разположена в **Защитена зона "Острица" за местообитанията BG0001375**, са установени следните четири горски местообитания:

- 1. Термофилни букови гори – 9150**, с площ от 26,1 ха.
- 2. Дъбово-габъррови гори от типа Galio-Carpinetum - 9170**, с площ от 145,3 ха.
- 3. Панонски гори с Quercus rubescens - 91H0**, с площ от 19,1 ха.
- 4. Балкано-Панонски церово-горунови гори - 91M0**, с площ от 24,3 ха.

В горите на Община Перник на територията **Защитена зона "Острица" за местообитанията BG0001375** не са **определени гори във фаза на старост** (old – growth forests). Такива са определени само в държавните гори.

Разпределение на ОБЩАТА ПЛОЩ по МЕСТООБИТАНИЯ и списък ПОДОТДЕЛИ

Местообитания	Списък подотдели в Зона Натура 2000 - Острица BG0001375	площ ха
9150	85: х1; 86: а, б, в; 91: у	26.1
9170	83: б1; 84: ж1; 85: д1, п1, т1, у1, ф1; 87: д, е, ж, з, о, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, я, а1, б1, в1, г1; 89: ч; 91: д, и, к, р, т; 92: ю; 93: и1; 99: п; 100: е, з, м, н, о, п; 102: д, к; 103: н	145.3
91Н0	84: я, д1; 87: а, к; 88: с, т, ф; 93: д1, к1; 94: к; 100: в; 102: е, м	19.1
91М0	86: г	24.3
ВСИЧКО		214.8

3. Общи таксационни данни за защитена зона "Острица" за местообитанията BG0001375

Разпределението на залесената площ, общият дървесен запас и средният прираст по класове и подкласове на възраст за Защитена зона "Острица" BG0001375 в горите общинска собственост на територията на община Перник, е показано в таблица № 4.

От нея се вижда, че средната възраст на защитената зона е 57 години, средният запас е 133 куб.м/ха, средният прираст е 2,49 куб.м/ха. Общият среден годишен прираст на защитената зона е 735 куб.м. Общия дървесен запас е 39235 куб.м.

Таблица № 4

Разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст

Зона Натура 2000 - Острица BG0001375

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на основното насаждение		Надлесни куб.м	Среден прираст куб.м
		хектари	%	куб.м	%		
I	1-10	16.7	5.7	-	-	-	-
	11-20	1.8	0.6	70	0.2	-	5
II	21-30	0.1	-	5	-	-	-
	31-40	53.9	18.3	8875	22.6	-	236
III	41-50	53.3	18.1	8820	22.5	-	189
	51-60	40.8	13.8	6435	16.4	-	110
IV	61-70	71.8	24.4	6010	15.3	-	90
	71-80	36.0	12.2	6220	15.8	-	79
V	81-90	8.2	2.8	400	1.0	-	4
	91-100	2.9	1.0	560	1.4	-	6
VI	101-110	7.0	2.4	1470	3.8	-	13
	111-120	-	-	-	-	-	-
VII	121-130	1.2	0.4	250	0.7	-	2
	131-140	0.9	0.3	120	0.3	-	1
VIII	141-150	-	-	-	-	-	-
	над 150	-	-	-	-	-	-
Всичко		294.6	100.0	39235	100.0	-	735

средна възраст: 57 години
 среден запас: 133 куб.м/ха
 среден прираст: 2.49 куб.м/ха

Разпределението на залесената площ по дървесни видове и по класове на възраст общо за горските територии общинска собственост в Защитена зона "Острица" BG0001375 е показано в таблица № 5.

От нея се вижда, че в защитената зона преобладават насажденията на възраст от 61 до 80 години, с обща площ от 107,8 ха – 36,6 %, следвани от насажденията на възраст от 41 до 60 години, с обща площ от 94,0 ха – 31,9 % .

От дървесните видове в защитената зона преобладава габър – 83,2 ха (28,2 %), следван от черния бор – 62,5 ха. (21,2%), зимния дъб – 38,1ха. (12,9 %), бука – 31,2 ха. (10,6 %), цер – 27,0 ха. (9,2 %) и други.

Таблица № 5**Разпределение на залесената площ по дървесни видове и класове на възраст**

Зона Natura 2000 - Острица BG0001375

Дървесни видове	клас I 1-20	клас II 21-40	клас III 41-60	клас IV 61-80	клас V 81-100	клас VI 101-120	клас VII 121-140	клас VIII над 140	Всичко	%
хектари										
Бял бор	-	-	2.4	-	-	-	-	-	2.4	0.8
Черен бор	-	37.0	25.5	-	-	-	-	-	62.5	21.2
Бук	-	0.9	14.6	13.0	-	1.6	1.1	-	31.2	10.6
Зимен дъб	9.5	-	1.7	26.2	0.7	-	-	-	38.1	12.9
Цер	5.4	0.2	1.0	20.4	-	-	-	-	27.0	9.2
Габър	-	8.1	33.9	32.4	2.7	5.4	0.7	-	83.2	28.2
Трепетлика	-	-	1.9	5.7	-	-	-	-	7.6	2.6
Бреза	-	0.3	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1
Акация	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1
Космат дъб	3.6	5.3	10.3	2.8	6.8	-	-	-	28.8	9.8
Келяв габър	-	-	2.4	5.5	-	-	-	-	7.9	2.7
Клен	-	1.3	0.3	1.8	0.7	0.4	0.3	-	4.8	1.6
Круша	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	0.1
Дребнолистна липа	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.1
Всичко	18.5	53.3	94.0	107.8	11.1	7.8	2.1	-	294.6	100.0
проценти	6.3	18.1	31.9	36.6	3.8	2.6	0.7	-	100.0	

ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН

на Защитена зона "Острица" за местообитанията BG0001375 в

Община Перник

1. Планирани сечи в Защитената зона

1.1. Възобновителни сечи

Съобразно биологическите особености на дървесните видове, типове месторастения, състоянието на насажденията, хода на възобновяването и целта на стопанисването в Защитена зона "Острица" BG0001375 е планирано да се води постепенно-котловинна сеч и групово постепенна сеч в издънкови насаждения и гола възобновителна сеч с последващо издънково възобновяване за трепетлика и акация.

Разпределението на площта на насажденията за възобновителни сечи по вид на сечта и по стопански класове общо за горите на община Перник е показано в таблица № 6. а разпределението на площта на насажденията с обособени местообитания за възобновителни сечи по вид на сечта и по стопански класове общо за горите на община Перник е показано в таблица № 6А.

1.1.1. Постепенно-котловинна сеч се планира в гори от светлолюбиви дървесни видове. След провеждане на подготвителната и осветителната фаза на краткосрочно-постепенната сеч се отварят котли с площ до 0,1 ха в местата с най-голямо количество подраст. Котлите се разширяват когато по периферията им се появи достатъчно количество подраст и продължава до окончателното изсичане на зрелия дървостой. Тази сеч е по-гъвкава от другите сечи в контекста на използване на възобновяването и разкриване на укрепения подраст.

Възобновителния период е не по-малък от 30 години. Интензивността на ползване е до 20 %.

В горите на община Перник тази сеч е предвидена да се изведе в насаждения на обща площ от 75,5 ха. , в следните стопански класове:

- Церов П - СтФ	-	24,3 ха
- Дъбов СрН П - СтФ	-	27,7 ха
- Буково-габъров СрН П - СтФ	-	23,5 ха

1.1.2. Групово-постепенна сеч

Тази сеч е планирана в издънкови и семенни букови и буково-габърови насаждения с неравномерен строеж или групово разположение на подраста, както и в зоните за защита на природните местообитания. Групово-постепенна сеч е планирана на **площ от 9,5 ха.**, само в Буково-габъров СрН П стопански клас.

Интензивността на сеч е 20-25%. Сечищата се залагат според местоположението, формата и големината на възобновените петна. При групово - постепенната сеч се цели създаване на разновъзрастни насаждения, които са по-устойчиви на неблагоприятни въздействия.

Независимо от това, че в Защитената зона в териториите с обособени местообитания не е планирано да се извеждат окончателни фази на възобновителни сечи, **при провеждане на всички възобновителни сечи и на отгледните сечи, се планира да се оставят единични хралупести дървета – подходящи за укрития на птици и бозайници, както и да се оставят на терен до 10 м³ /ха мъртва или гниеца дървесина, с цел запазване на подходящи местообитания на видовете безгръбначни, предмет на опазване.**

1.1.2. Гола сеч е планирано да се изведе само в едно насаждения с участие на трепетлика и една десета акация в условия Широколистен високоствъбленстопански клас. При тази сеч ще се разчита изцяло на издънково възобновяване.

Площта на голата сеч възлиза само на **0,8 ха.**

Таблица № 6

Разпределение на площта на насажденията за възобновителна сеч през десетилетието по вид на сечта

Зона Натура 2000 - Острица BG0001375

Вид на възобновителната сеч						
Стопански класове	постепенно котловинна	групово постепенна	гола за изд.възобн.	общо гола	ОБЩО	%
Гори със ЗСпФ						
Широколистен В	-	-	0.8	0.8	0.8	0.9
Церов П	24.3	-	-	-	24.3	28.3
Дъбов СрН П	27.7	-	-	-	27.7	32.3
Буково-габъров СрН П	23.5	9.5	-	-	33.0	38.5
Всичко ЗСпФ	75.5	9.5	0.8	0.8	85.8	100
ПОЛЗВАНЕ (БЕЗ КЛОНИ)	2155	210	130	130	2495	
ПОЛЗВАНЕ (С КЛОНИ)	2455	250	140	140	2845	

Таблица № 6 А

Разпределение на площта на насажденията за възобновителна сеч през десетилетието по вид на сечта

Зона Натура 2000 - Острица BG0001375 – Местообитания

Вид на възобновителната сеч					
Местообитания	постепенно котловинна	групово постепенна	общо гола	ОБЩО	%
всичко 9150	-	9.5	-	9.5	11.2
всичко 9170	51.2	-	-	51.2	60.2
всичко 91M0	24.3	-	-	24.3	28.6
ОБЩО	75.5	9.5	-	85.0	100

1.2. Отгледни сечи

С цел регулиране и подобряване подходящия състав на културите и насажденията, регулиране на произхода им, поддържане на добро здравословно състояние, подобряване специалните функции на гората в Защитена зона "Острица" BG0001375 и подготвяне на насажденията за възобновяване, **през следващото десетилетие е предвидено да се водят отгледни сечи върху площ от 89,2 ха.**

В таблица № 7 е дадено разпределението на площта на насажденията за отгледна сеч по вид на сечта и по стопански класове общо за горите собственост на община Перник, а в таблица № 7А е дадено разпределението на площта на насажденията за отгледна сеч с обособени местообитания.

В средновъзрастните и дозряващи насаждения с пълнота 0,7, за които не са планирани отгледни сечи, както и за тези насаждения, в които планираните отгледни сечи ще се проведат през първите 3 години от изпълнението на плана, в края на десетилетието може да се проведат отгледни сечи, с интензивност, отговаряща на разликата в пълнотата на насаждението и съобразно Наредбата за сечите.

По вид на отгледната сеч, площта се разпределя, както следва:

- осветление	-	33,4 ха	-	37,4 %
- прочистка	-	1,8 ха	-	2,0 %
- прореждане	-	20,7 ха	-	23,2 %
- пробирка	-	33,3 ха	-	37,4 %
Всичко		89,2 ха	-	100,0 %

Осветление се провежда от създаването или възникването на насаждението до неговото склопяване, което обикновено настъпва към 10-годишна възраст, но в зависимост от условията на месторастене, дървесния вид и други може да настъпи и по-рано или по-късно. Основна задача на осветлението е регулиране на състава и произхода на желаните или желаните от стопанска или екологична гледна точка дървесни видове. През ревизионния период в община Перник са планирани осветлителни в насаждения и култури с обща **площ 33,4 ха.**

Прочистки са планирани в склопени култури и насаждения на възраст 11 - 20 години включително, с пълнота 0,9 и 1,0. Основната задача на прочистките е регулиране на състава, произхода, пълнотата, качествената структура и здравословното състояние на дървостоя. Интензивността при прочистките е до 25%, в зависимост от дървесните видове, пълнотата, бонитета и функцията на всяко насаждение, като пълнотата се свежда до 0,8. През ревизионния период са предвидени прочистки в насаждения и култури с обща **площ 1,8 ха.**

Прореждане е предвидено да се води в насаждения и култури на възраст 21 - 40 години и пълноти 0,8 -1,0. С прореждането продължава регулирането на състава и произхода на културите и насажденията, но основната му цел е да осигури прираста по височина и да отгледа дървета с прави и самоокастриени стъбла и добре развити корони. Интензивността на сечта е 15 - 25% в зависимост от пълнотата и бонитета на насажденията. Прорежданията ще се водят в култури и насаждения с обща **площ 20,7 ха.**

Пробирки са планирани в насаждения и култури с пълнота 0,8-1,0 и възраст 41- 70 години за високобонитетните насаждения за превръщане. Основната цел е осигуряване условия на прираст по диаметър. Интензивността на сечта е до 25%. В насажденията и културите с пълнота 0,8, поради високия текущ прираст на младите и средновъзрастни дървостои е целесъобразно да се проведат повторно отгледни сечи в края на десетилетието с интензивност съобразно състоянието им. През ревизионния период пробирки ще се водят в култури и насаждения с обща **площ 33,3 ха.**

1.3. Санитарна сеч се извежда в случаи на наличие на повреди на дървостойте вследствие на биотични фактори. Задействани са дървостои, при които процентът на увреждане е по-висок от този на отгледната или възобновителна сеч при съответната пълнота.

През ревизионния период в защитената зона са планирани санитарни сечи в насаждения и култури с обща **площ 4,7 ха.** и ползване от 160 куб.м.

Списък на планираните сечи през ревизионния период

Зона Натура 2000 - Острица BG0001375

гсу	отдел	подотдел	стопански клас	вид сеч	площ	ползване
1	84	а1	Черборови култури	прореждане 15%	6.4	чб 150, кдб 10
1	84	г1	Черборови култури	прореждане 20%	1.1	чб 60
1	85	д1	Дъбов СрН П	постепенно-котловинна 30%	2.6	зdb 80, цр 20
				отглеждане на подраства 20%	0.5	-
1	85	о1	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100%	0.8	трп 120, ак 10
				за трепетлика, за акация	-	-
1	85	п1	Дъбов СрН П	постепенно-котловинна 30%	0.9	зdb 10, цр 5, гбр 10
				отглеждане на подраства 20%	0.2	-
1	85	с1	Бялборови култури	санитарна 10%	3.8	бб 60, чб 80
				за бял бор, пробирка, за черен бор 20%	-	-
1	85	т1	Широколистен В	осветление	33.4	-
1	85	у1	Широколистен В	прочистка 20%	1.8	-
				без материален добив	-	-
1	85	ф1	Дъбов СрН П	постепенно-котловинна 30%	24.2	зdb 400, цр 120
				отглеждане на подраства 20%	4.8	-
1	86	б	Буково-габъров В П	пробирка 15%	11.9	бк 220, гбр 60, зdb 20
1	86	в	Буково-габъров СрН П	групово-постепенна 25%	9.5	бк 140, гбр 40, зdb 30
1	86	г	Церов П	постепенно-котловинна 30%	24.3	цр 470, зdb 150, гбр 150
				отглеждане на подраства 20%	4.9	-
1	87	я	Буково-габъров СрН П	постепенно-котловинна 20%	10.1	гбр 190, бк 140
1	87	а1	Буково-габъров СрН П	постепенно-котловинна 20%	13.4	гбр 270, бк 90, трп 50
1	99	о	Черборови култури	пробирка 15%	4.9	чб 180, гбр 10
1	100	д	Черборови култури	техническа 17%	-	чб 5
1	100	и	Черборови култури	пробирка 15%	3.5	чб 140
1	100	л	Черборови култури	прореждане 20%	9.2	чб 850
				техническа 9%	-	-
1	102	а	Черборови култури	пробирка 20%	13.0	чб 690
1	102	г	Черборови култури	техническа 23%	0.5	чб 70
1	102	д	Широколистен В	техническа 3%	0.1	гбр 20
1	102	ж	Черборови култури	прореждане 15%	2.6	чб 60
1	102	з	Черборови култури	техническа 8%	0.2	чб 45
1	103	н	Широколистен В	санитарна 15%	0.9	гбр 20
				изсичане на подлеса	0.9	-
1	107	л	Черборови култури	прореждане 20%	2.2	чб 110

**Списък на планираните сечи през ревизионния период
Зона Натура 2000 - Острица BG0001375**

в Местообитание 9150

гсу	отдел	подотдел	стопански клас	вид сеч	площ	ползване
1	86	б	Буково-габъров В П	пробирка 15%	11.9	бк 220, гбр 60, здб 20
1	86	в	Буково-габъров СрН П	групово-постепенна 25%	9.5	бк 140, гбр 40, здб 30

**Списък на планираните сечи през ревизионния период
Зона Натура 2000 - Острица BG0001375**

в Местообитание 9170

гсу	отдел	подотдел	стопански клас	вид сеч	площ	ползване
1	85	д1	Дъбов СрН П	постепенно-котловинна 30%	2.6	зdB 80, цр 20
				отглеждане на подраства 20%	0.5	-
1	85	п1	Дъбов СрН П	постепенно-котловинна 30%	0.9	зdB 10, цр 5, гбр 10
				отглеждане на подраства 20%	0.2	-
1	85	т1	Широколистен В	осветление	33.4	-
1	85	у1	Широколистен В	прочистка 20%	1.8	-
				без материален добив	-	-
1	85	ф1	Дъбов СрН П	постепенно-котловинна 30%	24.2	зdB 400, цр 120
				отглеждане на подраства 20%	4.8	-
1	87	я	Буково-габъров СрН П	постепенно-котловинна 20%	10.1	гбр 190, бк 140
1	87	а1	Буково-габъров СрН П	постепенно-котловинна 20%	13.4	гбр 270, бк 90, трп 50
1	102	д	Широколистен В	техническа 3%	0.1	гбр 20
1	103	н	Широколистен В	санитарна 15%	0.9	гбр 20
				изсичане на подлеса	0.9	-

**Списък на планираните сечи през ревизионния период
Зона Натура 2000 - Острица BG0001375**

в Местообитание 91M0

гсу	отдел	подотдел	стопански клас	вид сеч	площ	ползване
1	86	г	Церов П	постепенно-котловинна 30%	24.3	цр 470, здб 150, гбр 150
				отглеждане на подраства 20%	4.9	-

Таблица № 7

Разпределение на площта на насажденията през десетилетието по вид на сечта за общинските гори на Община Перник

Зона Натура 2000 - Острица BG0001375

ВИДОВЕ СЕЧИ														
Стопански класове	мерни единици	ВЪЗОбН. СЕЧИ	осветл.	прочистка	прореждане	пробирка	ВСИЧКО ОТГЛЕДНИ	санитарна	Принудителни	Други технически	ОБЩО	%	ОТГЛЕЖДАНЕ НА ПОДРАСТА	ИЗСИЧАНЕ НА ПОДЛЕСА
ИГЛОЛИСТНИ														
Бялборови култури ЗСпФ	ха	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	3.8	2.1	-	-
	куб.м	-	-	-	-	-	-	140	-	-	140	2.6	-	-
Черборови култури ЗСпФ	ха	-	-	-	20.7	21.4	42.1	-	-	1.5	43.6	24	-	-
	куб.м	-	-	-	975	1020	1995	-	-	385	2380	44.4	-	-
Всичко иглолистни ЗСпФ	ха	-	-	-	20.7	21.4	42.1	3.8	-	1.5	47.4	26.1	-	-
	куб.м	-	-	-	975	1020	1995	140	-	385	2520	47.1	-	-
всичко иглолистни	ха	-	-	-	20.7	21.4	42.1	3.8	-	1.5	47.4	26.1	-	-
	куб.м	-	-	-	975	1020	1995	140	-	385	2520	47.1	-	-
ШИРОКОЛИСТНИ ВИСОКОСТЪБЛЕНИ														
Широколистен В ЗСпФ	ха	0.8	33.4	1.8	-	-	35.2	0.9	-	0.1	37	20.4	-	0.9
	куб.м	130	-	-	-	-	-	20	-	20	170	3.2	-	-
Всичко широколистни високоствъблени ЗСпФ	ха	0.8	33.4	1.8	-	-	35.2	0.9	-	0.1	37	20.4	-	0.9
	куб.м	130	-	-	-	-	-	20	-	20	170	3.2	-	-
всичко широколистни високоствъблени	ха	0.8	33.4	1.8	-	-	35.2	0.9	-	0.1	37	20.4	-	0.9
	куб.м	130	-	-	-	-	-	20	-	20	170	3.2	-	-
ИЗДЪНКОВИ ЗА ПРЕВРЪЩАНЕ														
Церов П ЗСпФ	ха	24.3	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3	13.4	4.9	-

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

ВИДОВЕ СЕЧИ														
Стопански класове	мерни единици	ВЪЗОБН. СЕЧИ	осветл.	прочистка	прореждане	пробирка	ВСИЧКО ОТГЛЕДНИ	санитарна	Принудителни	други технически	ОБЩО	%	ОТГЛЕЖДАНЕ НА ПОДРАСТА	ИЗСИЧАНЕ НА ПОДЛЕСА
	куб.м	770	-	-	-	-	-	-	-	-	770	14.4	-	-
Дъбов СрН П ЗСпФ	ха	27.7	-	-	-	-	-	-	-	-	27.7	15.3	5.5	-
	куб.м	645	-	-	-	-	-	-	-	-	645	12	-	-
Буково-габъров В П ЗСпФ	ха	-	-	-	-	11.9	11.9	-	-	-	11.9	6.6	-	-
	куб.м	-	-	-	-	300	300	-	-	-	300	5.6	-	-
Буково-габъров СрН П ЗСпФ	ха	33	-	-	-	-	-	-	-	-	33	18.2	-	-
	куб.м	950	-	-	-	-	-	-	-	-	950	17.7	-	-
Всичко издънкови за превръщане ЗСпФ	ха	85.0	-	-	-	11.9	11.9	-	-	-	96.9	53.4	10.4	-
	куб.м	2365	-	-	-	300	300	-	-	-	2665	49.8	-	-
всичко издънкови за превръщане	ха	85	-	-	-	11.9	11.9	-	-	-	96.9	53.4	10.4	-
	куб.м	2365	-	-	-	300	300	-	-	-	2665	49.8	-	-
ОБЩО														
ВСИЧКО ПОЛЗВАНЕ	ха	85.8	33.4	1.8	20.7	33.3	89.2	4.7	-	1.6	181.3	100	10.4	0.9
	куб.м	2495	-	-	975	1320	2295	160	-	405	5355	100	-	-

Таблица № 7 А

Разпределение на площта на насажденията през десетилетието по вид на сечта за общинските гори на Община Перник

Зона Натура 2000 - Острица BG0001375 - в обособените местообитания

ВИДОВЕ СЕЧИ														
Местообитания	мерни единици	ВЪЗОБН. СЕЧИ	осветл.	прочистка	Про реждане	Про бирка	ВСИЧКО ОТГЛЕДНИ	Сани тарна	Прину дителни	други технически	ОБЩО	%	ОТГЛЕЖДАНЕ НА ПОДРАСТА	ИЗСИЧАНЕ НА ПОДЛЕСА
ШИРОКОЛИСТНИ ВИСОКОСТЪБЛЕНИ														
9170	ха	-	33.4	1.8	-	-	35.2	0.9	-	0.1	36.2	27.2	-	0.9
	куб.м	-	-	-	-	-	-	20	-	20	40	1.5	-	-
всичко широколистни високостъблени														
	ха	-	33.4	1.8	-	-	35.2	0.9	-	0.1	36.2	27.2	-	0.9
	куб.м	-	-	-	-	-	-	20	-	20	40	1.5	-	-
ИЗДЪНКОВИ ЗА ПРЕВРЪЩАНЕ														
9150	ха	9.5	-	-	-	11.9	11.9	-	-	-	21.4	16.1	-	-
	куб.м	210	-	-	-	300	300	-	-	-	510	18.9	-	-
9170	ха	51.2	-	-	-	-	-	-	-	-	51.2	38.5	5.5	-
	куб.м	1385	-	-	-	-	-	-	-	-	1385	51.2	-	-
91M0	ха	24.3	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3	18.3	4.9	-
	куб.м	770	-	-	-	-	-	-	-	-	770	28.5	-	-
всичко издънкови за превръщане														
	ха	85	-	-	-	11.9	11.9	-	-	-	96.9	72.8	10.4	-
	куб.м	2365	-	-	-	300	300	-	-	-	2665	98.5	-	-
ОБЩО														
ВСИЧКО ПОЛЗВАНЕ	ха	85	33.4	1.8	-	11.9	47.1	0.9	-	0.1	133.1	100	10.4	0.9
	куб.м	2365	-	-	-	300	300	20	-	20	2705	100	-	-

4. Общ размер на планираното ползване на дървесина

Общият размер на планираното ползване в горите разположени в Защитена зона "Острица" BG 0001031 за местообитанията, собственост на Община Перник през ревизионния период е 5355 куб.м. (без клони), или средно годишно по 535 куб.м.

В това число планирано ползване в **горските територии е в размер на 5270 куб.м. – 98,4% от общото ползване**, а планирано ползване в **земеделските територии, придобили характеристики на гора е в размер на 85 куб.м. - 1,6 % от общото ползване.**

Планираното общо ползване от **възобновителни сечи** в горите на Защитена зона "Острица" BG 0001031 е 85,8 ха по площ, с добив 2495 куб.м. – **46,6 % от общото ползване.**

Планираното общо ползване от **отгледни сечи** в горите на Защитена зона "Острица" BG 0001031 е 89,2 ха по площ, с добив от 2295 куб.м. – **42,9 % от общото ползване.**

Планираното общо ползване от **санитарни сечи** в горите на Защитена зона "Острица" BG 0001031 е 4,7 ха по площ, с добив от 160 куб.м. – **3,0 % от общото ползване.**

Планираното общо ползване от **технически сечи** в горите на Защитена зона "Острица" BG 0001031 е 1,6 ха по площ, с добив от 405 куб.м. – **7,5 % от общото ползване.**

В горите собственост на Община Перник разположени в Защитена зона "Острица" BG 0001031 планираното общо ползване по ГСП от 2018 година е 535 куб.м (без клони), което представлява 72,8 % от средния годишен прираст в тях – 735 куб.м.

Съгласно чл.77. ал.12 от Наредба №18 от 7.10.2015г., планираното общо ползване не превишава прираста на общинските гори.

В сравнение с общия запас, който е 39 235 куб.м (без клони), размерът на общото годишно ползване е 1,36 %, а ползването на 1 ха е 1,8 куб.м.

В ГСП от 2018 година са планирани сечи върху обща площ от 181,3 ха, което представлява 61,2 % от залесената площ – 294,6 ха.

В горите разположени в Защитена зона "Острица" BG 0001031 за местообитанията, собственост на Община Перник е планирано **отглеждане на подраста на площ от 10,4 ха, (при 75,5 ха. планирани постепенно-котловинни възобновителни сечи)**, защото значителна част от насаждения, в които е планирана постепенно-котловинна сеч, са с пълнота от 0,7 и 0,8 и няма наличие на достатъчно укрепнал подраст. Затова съгласно чл.25, ал.2 от Наредба № 8 на МЗХ за сечите в горите, изм. и доп., ДВ, бр. 71 от 01.09.2017 г., сечта ще се извърши върху цялата площ.

- Изсичане на подлеса е необходимо да се извежда два пъти през ревизионния период – първия път едновременно с воденето на планираните сечи и втория път от две до четири години след провеждане на тези сечи. В горите на Община Перник **е планирано изсичане на подлеса на площ от 0,9 ха.**

Като обобщение може да се каже, че целта на стопанисването на дървостоеите в горите разположени в Защитена зона "Острица" BG 0001031 собственост на Община Перник определена чрез вида и размера на сечите за ревизионния период е подобряване на биологическата им устойчивост и санитарно състояние чрез своевременна подмяна на зрелите и презрели дървостои с млади и жизнени насаждения изцяло чрез естествено възобновяване, а също така и с извеждане на предвидените отгледни сечи.

С цел защитата на шосетата и пътищата от републиканската и общинска мрежа, по поречието на реките и други водни течения с постоянен воден дебит в ивица с ширина 15-20 метра от двете им страни, считана от банката на пътя или брега на водните течения интензивността на сечта да се сведе до минимум (да има само санитарен характер).

5. Добиви и сортименти от ползваната дървесина

Разпределението на предвидената за отсичане през десетилетието стояща маса (без клони и с клони) по дървесни видове, видове сечи и основни групи сортименти за горите в Защитена зона "Острица" BG 0001031, собственост на Община Перник е дадено в таблица № 8.

От предвидената за отсичане през десетилетието **6 355 куб.м стояща маса с клони** ще се добият: 310 куб.м – 4,9 % едра строителна дървесина, 2000 куб.м – 31,5 % средна строителна дървесина и 210 куб.м – 3,3 % дребна строителна дървесина.

Дървата за отопление са 2555 куб.м – 40,2 %, а използваемата вършина 110 куб.м – 1,7 %.

Таблица № 8
Разпределение на предвидената за отсичане стояща маса
по дървесни видове и основни групи сортименти

Зона Natura 2000 - Острица BG0001375 - ОБЩО

вид на сечта и дървесен вид	предвидена за отсичане стояща маса		отпад	лежаща дървесна маса	вероятен добив сортименти						
	без клони	с клони			строителна дървесина				дърва за отгрев	използв. вършина	
					едра	средна	дребна	общо			
Възобновителна в широколистни високоствъблени											
Трепетлика	120	130	20	110	30	25	5	60	45	5	
Акация	10	10	-	10	-	5	-	5	5	-	
широколистни	130	140	20	120	30	30	5	65	50	5	
проценти	92.9	100.0	14.3	85.7	21.4	21.4	3.6	46.4	35.7	3.6	
Общо възобновителна в широколистни високоствъблени											
Общо възобновителна в широколистни високоствъблени	130	140	20	120	30	30	5	65	50	5	
проценти	92.9	100.0	14.3	85.7	21.4	21.4	3.6	46.4	35.7	3.6	
Възобновителна в издънкове за превръщане											
Бук	370	440	55	385	40	85	15	140	235	10	
Зимен дъб	670	740	75	665	20	160	15	195	460	10	
Цер	615	675	70	605	25	125	5	155	445	5	
Габър	660	790	105	685	15	135	35	185	495	5	
Трепетлика	50	60	10	50	15	10	5	30	20	-	
широколистни	2365	2705	315	2390	115	515	75	705	1655	30	
проценти	87.4	100.0	11.7	88.3	4.2	19.0	2.8	26.0	61.2	1.1	
Общо възобновителна издънкове за превръщане											
Общо възобновителна издънкове за превръщане	2365	2705	315	2390	115	515	75	705	1655	30	
проценти	87.4	100.0	11.7	88.3	4.2	19.0	2.8	26.0	61.2	1.1	
Всичко възобновителни сечи											
Всичко възобновителни сечи	2495	2845	335	2510	145	545	80	770	1705	35	
проценти	87.7	100.0	11.8	88.2	5.1	19.2	2.8	27.1	59.9	1.2	
Прореждане в иглолистни											
Черен бор	965	1205	305	900	5	555	60	620	245	35	
иглолистни	965	1205	305	900	5	555	60	620	245	35	
проценти	80.1	100.0	25.3	74.7	0.4	46.1	5.0	51.5	20.3	2.9	
Космат дъб											
Космат дъб	10	10	-	10	-	-	-	-	10	-	
широколистни	10	10	-	10	-	-	-	-	10	-	
проценти	100.0	100.0	-	100.0	-	-	-	-	100.0	-	

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

вид на сечта и дървесен вид	предвидена за отсичане стояща маса		отпад	лежаща дървесна маса	вероятен добив сортименти					
	без клона	с клона			строителна дървесина				дърва за огрев	използв. вършина
					едра	средна	дребна	общо		
Общо прореждане в иглолистни	975	1215	305	910	5	555	60	620	255	35
проценти	80.2	100.0	25.1	74.9	0.4	45.7	4.9	51.0	21.0	2.9
Пробирка в иглолистни										
Черен бор	1010	1240	300	940	120	565	35	720	195	25
иглолистни	1010	1240	300	940	120	565	35	720	195	25
проценти	81.5	100.0	24.2	75.8	9.7	45.6	2.8	58.1	15.7	2.0
Габър	10	10	5	5	-	-	-	-	5	-
широколистни	10	10	5	5	-	-	-	-	5	-
проценти	100.0	100.0	50.0	50.0	-	-	-	-	50.0	-
Общо пробирка в иглолистни	1020	1250	305	945	120	565	35	720	200	25
проценти	81.6	100.0	24.4	75.6	9.6	45.2	2.8	57.6	16.0	2.0
Пробирка в издънкови за превръщане										
Бук	220	270	40	230	10	55	10	75	150	5
Зимен дъб	20	20	-	20	-	5	-	5	15	-
Габър	60	70	10	60	-	10	5	15	45	-
широколистни	300	360	50	310	10	70	15	95	210	5
проценти	83.3	100.0	13.9	86.1	2.8	19.4	4.2	26.4	58.3	1.4
Общо пробирка в издънкови за превръщане	300	360	50	310	10	70	15	95	210	5
проценти	83.3	100.0	13.9	86.1	2.8	19.4	4.2	26.4	58.3	1.4
Всичко отгледни сечи	2295	2825	660	2165	135	1190	110	1435	665	65
проценти	81.2	100.0	23.4	76.6	4.8	42.1	3.9	50.8	23.5	2.3
Санитарна в иглолистни										
Бял бор	60	70	20	50	-	20	-	20	30	-
Черен бор	80	100	30	70	5	25	-	30	40	-
иглолистни	140	170	50	120	5	45	-	50	70	-
проценти	82.4	100.0	29.4	70.6	2.9	26.5	-	29.4	41.2	-
Общо санитарна в иглолистни	140	170	50	120	5	45	-	50	70	-
проценти	82.4	100.0	29.4	70.6	2.9	26.5	-	29.4	41.2	-
Санитарна в широколистни високоствъблени										
Габър	20	20	5	15	-	-	-	-	15	-
широколистни	20	20	5	15	-	-	-	-	15	-
проценти	100.0	100.0	25.0	75.0	-	-	-	-	75.0	-
Общо санитарна в широколистни високоствъблени	20	20	5	15	-	-	-	-	15	-
проценти	100.0	100.0	25.0	75.0	-	-	-	-	75.0	-
Всичко санитарни сечи	160	190	55	135	5	45	-	50	85	-
проценти	84.2	100.0	29.0	71.0	2.6	23.7	-	26.3	44.7	-

вид на сечта и дървесен вид	предвидена за отсичане стояща маса		отпад	лежаща дървесна маса	вероятен добив сортименти					
	без клони	с клони			строителна дървесина				дърва за огрев	използв. вършина
					едра	средна	дребна	общо		
Техническа в иглолистни										
Черен бор	385	475	115	360	25	220	20	265	85	10
иглолистни	385	475	115	360	25	220	20	265	85	10
проценти	81.1	100.0	24.2	75.8	5.3	46.3	4.2	55.8	17.9	2.1
Общо техническа в иглолистни										
проценти	81.1	100.0	24.2	75.8	5.3	46.3	4.2	55.8	17.9	2.1
Техническа в широколистни високоствъблени										
Габър	20	20	5	15	-	-	-	-	15	-
широколистни	20	20	5	15	-	-	-	-	15	-
проценти	100.0	100.0	25.0	75.0	-	-	-	-	75.0	-
Общо техническа в широколистни високоствъблени										
проценти	100.0	100.0	25.0	75.0	-	-	-	-	75.0	-
Всичко технически сечи										
проценти	81.8	100.0	24.3	75.7	5.1	44.4	4.0	53.5	20.2	2.0
ОБЩО от всички сечи										
Бял бор	60	70	20	50	-	20	-	20	30	-
Черен бор	2440	3020	750	2270	155	1365	115	1635	565	70
иглолистни	2500	3090	770	2320	155	1385	115	1655	595	70
проценти	80.9	100.0	24.9	75.1	5.0	44.8	3.7	53.5	19.3	2.3
Бук	590	710	95	615	50	140	25	215	385	15
Зимен дъб	690	760	75	685	20	165	15	200	475	10
Цер	615	675	70	605	25	125	5	155	445	5
Габър	770	910	130	780	15	145	40	200	575	5
Трепетлика	170	190	30	160	45	35	10	90	65	5
Акация	10	10	-	10	-	5	-	5	5	-
Космат дъб	10	10	-	10	-	-	-	-	10	-
широколистни	2855	3265	400	2865	155	615	95	865	1960	40
проценти	87.4	100.0	12.2	87.8	4.8	18.9	2.9	26.6	60.0	1.2
ВСИЧКО										
проценти	84.3	100.0	18.4	81.6	4.9	31.5	3.3	39.7	40.2	1.7

Таблица № 8 А
Разпределение на предвидената за отсичане стояща маса
по дървесни видове и основни групи сортименти

Зона Натура 2000 - Острица BG0001375 – В това число ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ

вид на сечта и дървесен вид	предвидена за отсичане стояща маса		отпад	лежаща дървесна маса	вероятен добив сортименти						
	без клони	с клони			строителна дървесина				дърва за огрев	използв. вършина	
					едра	средна	дребна	общо			
Възобновителна в широколистни високоствъблени											
Трепетлика	120	130	20	110	30	25	5	60	45	5	
Акация	10	10	-	10	-	5	-	5	5	-	
широколистни	130	140	20	120	30	30	5	65	50	5	
проценти	92.9	100.0	14.3	85.7	21.4	21.4	3.6	46.4	35.7	3.6	
Общо възобновителна широколистни високоствъблени	130	140	20	120	30	30	5	65	50	5	
проценти	92.9	100.0	14.3	85.7	21.4	21.4	3.6	46.4	35.7	3.6	
Възобновителна в издънкови за превръщане											
Бук	370	440	55	385	40	85	15	140	235	10	
Зимен дъб	660	730	75	655	20	155	15	190	455	10	
Цер	610	670	70	600	25	125	5	155	440	5	
Габър	650	780	105	675	15	130	35	180	490	5	
Трепетлика	50	60	10	50	15	10	5	30	20	-	
широколистни	2340	2680	315	2365	115	505	75	695	1640	30	
проценти	87.3	100.0	11.7	88.3	4.3	18.9	2.8	26.0	61.2	1.1	
Общо възобновителна в издънкови за превръщане	2340	2680	315	2365	115	505	75	695	1640	30	
проценти	87.3	100.0	11.7	88.3	4.3	18.9	2.8	26.0	61.2	1.1	
Всичко възобновителни сечи	2470	2820	335	2485	145	535	80	760	1690	35	
проценти	87.6	100.0	11.9	88.1	5.2	19.0	2.8	27.0	59.9	1.2	
Прореждане в иглолистни											
Черен бор	905	1135	285	850	5	525	55	585	230	35	
иглолистни	905	1135	285	850	5	525	55	585	230	35	
проценти	79.7	100.0	25.1	74.9	0.4	46.3	4.8	51.5	20.3	3.1	
Космат дъб	10	10	-	10	-	-	-	-	10	-	
широколистни	10	10	-	10	-	-	-	-	10	-	
проценти	100.0	100.0	-	100.0	-	-	-	-	100.0	-	
Общо прореждане в иглолистни	915	1145	285	860	5	525	55	585	240	35	
проценти	79.9	100.0	24.9	75.1	0.4	45.8	4.8	51.0	21.0	3.1	
Пробирка в иглолистни											
Черен бор	1010	1240	300	940	120	565	35	720	195	25	
иглолистни	1010	1240	300	940	120	565	35	720	195	25	
проценти	81.5	100.0	24.2	75.8	9.7	45.6	2.8	58.1	15.7	2.0	
Габър	10	10	5	5	-	-	-	-	5	-	
широколистни	10	10	5	5	-	-	-	-	5	-	
проценти	100.0	100.0	50.0	50.0	-	-	-	-	50.0	-	

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

вид на сечта и дървесен вид	предвидена за отсичане стояща маса		отпад	лежаща дървесна маса	вероятен добив сортименти					
	без клони	с клони			строителна дървесина				дърва за огрев	използв. вършина
					едра	средна	дребна	общо		
Общо пробирка в иглолистни	1020	1250	305	945	120	565	35	720	200	25
проценти	81.6	100.0	24.4	75.6	9.6	45.2	2.8	57.6	16.0	2.0
Пробирка в издънковиди за превръщане										
Бук	220	270	40	230	10	55	10	75	150	5
Зимен дъб	20	20	-	20	-	5	-	5	15	-
Габър	60	70	10	60	-	10	5	15	45	-
широколистни	300	360	50	310	10	70	15	95	210	5
проценти	83.3	100.0	13.9	86.1	2.8	19.4	4.2	26.4	58.3	1.4
Общо пробирка в издънковиди за превръщане	300	360	50	310	10	70	15	95	210	5
проценти	83.3	100.0	13.9	86.1	2.8	19.4	4.2	26.4	58.3	1.4
Всичко отгледни сечи	2235	2755	640	2115	135	1160	105	1400	650	65
проценти	81.1	100.0	23.2	76.8	4.9	42.1	3.8	50.8	23.6	2.4
Санитарна в иглолистни										
Бял бор	60	70	20	50	-	20	-	20	30	-
Черен бор	80	100	30	70	5	25	-	30	40	-
иглолистни	140	170	50	120	5	45	-	50	70	-
проценти	82.4	100.0	29.4	70.6	2.9	26.5	-	29.4	41.2	-
Общо санитарна в иглолистни	140	170	50	120	5	45	-	50	70	-
проценти	82.4	100.0	29.4	70.6	2.9	26.5	-	29.4	41.2	-
Санитарна в широколистни високоствъблени										
Габър	20	20	5	15	-	-	-	-	15	-
широколистни	20	20	5	15	-	-	-	-	15	-
проценти	100.0	100.0	25.0	75.0	-	-	-	-	75.0	-
Общо санитарна в широколистни високоствъблени	20	20	5	15	-	-	-	-	15	-
проценти	100.0	100.0	25.0	75.0	-	-	-	-	75.0	-
Всичко санитарни сечи	160	190	55	135	5	45	-	50	85	-
проценти	84.2	100.0	29.0	71.0	2.6	23.7	-	26.3	44.7	-
Техническа в иглолистни										
Черен бор	385	475	115	360	25	220	20	265	85	10
иглолистни	385	475	115	360	25	220	20	265	85	10
проценти	81.1	100.0	24.2	75.8	5.3	46.3	4.2	55.8	17.9	2.1
Общо техническа в иглолистни	385	475	115	360	25	220	20	265	85	10
проценти	81.1	100.0	24.2	75.8	5.3	46.3	4.2	55.8	17.9	2.1
Техническа в широколистни високоствъблени										
Габър	20	20	5	15	-	-	-	-	15	-

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

вид на сечта и дървесен вид	предвидена за отсичане стояща маса		отпад	лежаща дървесна маса	вероятен добив сортименти					
	без клони	с клони			строителна дървесина				дърва за огрев	използв. вършина
					едра	средна	дребна	общо		
широколистни	20	20	5	15	-	-	-	-	15	-
проценти	100.0	100.0	25.0	75.0	-	-	-	-	75.0	-
Общо техническа в широколистни високостъблени	20	20	5	15	-	-	-	-	15	-
проценти	100.0	100.0	25.0	75.0	-	-	-	-	75.0	-
Всичко технически сечи	405	495	120	375	25	220	20	265	100	10
проценти	81.8	100.0	24.3	75.7	5.1	44.4	4.0	53.5	20.2	2.0
ОБЩО от всички сечи										
Бял бор	60	70	20	50	-	20	-	20	30	-
Черен бор	2380	2950	730	2220	155	1335	110	1600	550	70
иглолистни	2440	3020	750	2270	155	1355	110	1620	580	70
проценти	80.8	100.0	24.8	75.2	5.1	44.9	3.7	53.7	19.2	2.3
Бук	590	710	95	615	50	140	25	215	385	15
Зимен дъб	680	750	75	675	20	160	15	195	470	10
Цер	610	670	70	600	25	125	5	155	440	5
Габър	760	900	130	770	15	140	40	195	570	5
Трелетлика	170	190	30	160	45	35	10	90	65	5
Акация	10	10	-	10	-	5	-	5	5	-
Космат дъб	10	10	-	10	-	-	-	-	10	-
широколистни	2830	3240	400	2840	155	605	95	855	1945	40
проценти	87.3	100.0	12.4	87.6	4.8	18.7	2.9	26.4	60.0	1.2
ВСИЧКО	5270	6260	1150	5110	310	1960	205	2475	2525	110
проценти	84.2	100.0	18.4	81.6	4.9	31.3	3.3	39.5	40.3	1.8

Таблица № 8 Б**Разпределение на предвидената за отсичане стояща маса по дървесни видове и основни групи сортименти**

Зона Натура 2000 - Острица BG0001375

В това число **ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ, ПРИДОБИЛИ ХАРАКТЕРИСТИКА НА ГОРА**

вид на сечта и дървесен вид	предвидена за отсичане стояща маса		отпад	лежаща дървесна маса	вероятен добив сортименти					
	без клони	с клони			строителна дървесина				дърва за огрев	използв. вършина
					едра	средна	дребна	общо		
Възобновителна в издънкови за превръщане										
Зимен дъб	10	10	-	10	-	5	-	5	5	-
Цер	5	5	-	5	-	-	-	-	5	-
Габър	10	10	-	10	-	5	-	5	5	-
широколистни	25	25	-	25	-	10	-	10	15	-
проценти	100.0	100.0	-	100.0	-	40.0	-	40.0	60.0	-
Общо възобновителна в издънкови за превръщане										
Общо възобновителна в издънкови за превръщане	25	25	-	25	-	10	-	10	15	-
проценти	100.0	100.0	-	100.0	-	40.0	-	40.0	60.0	-
Всичко възобновителни сечи										
Всичко възобновителни сечи	25	25	-	25	-	10	-	10	15	-
проценти	100.0	100.0	-	100.0	-	40.0	-	40.0	60.0	-
Прореждане в иглолистни										
Черен бор	60	70	20	50	-	30	5	35	15	-
иглолистни	60	70	20	50	-	30	5	35	15	-
проценти	85.7	100.0	28.6	71.4	-	42.9	7.1	50.0	21.4	-
Общо прореждане в иглолистни										
Общо прореждане в иглолистни	60	70	20	50	-	30	5	35	15	-
проценти	85.7	100.0	28.6	71.4	-	42.9	7.1	50.0	21.4	-
Всичко отгледни сечи										
Всичко отгледни сечи	60	70	20	50	-	30	5	35	15	-
проценти	85.7	100.0	28.6	71.4	-	42.9	7.1	50.0	21.4	-
ОБЩО от всички сечи										
Черен бор	60	70	20	50	-	30	5	35	15	-
иглолистни	60	70	20	50	-	30	5	35	15	-
проценти	85.7	100.0	28.6	71.4	-	42.9	7.1	50.0	21.4	-
Зимен дъб										
Зимен дъб	10	10	-	10	-	5	-	5	5	-
Цер										
Цер	5	5	-	5	-	-	-	-	5	-
Габър										
Габър	10	10	-	10	-	5	-	5	5	-
широколистни										
широколистни	25	25	-	25	-	10	-	10	15	-
проценти	100.0	100.0	-	100.0	-	40.0	-	40.0	60.0	-
ВСИЧКО										
ВСИЧКО	85	95	20	75	-	40	5	45	30	-
проценти	89.5	100.0	21.0	79.0	-	42.1	5.3	47.4	31.6	-

6. Възобновяване и планирано залесяване в Защитената зона

През настоящия ревизионен период в насажденията на Защитена зона "Острица" BG0001375 ще се разчита изцяло на естественото възобновяване.

Залесяване в Защитена зона "Острица" BG0001375 не е планирано.

7. Паша в горските територии в Защитената зона

Общата площ, **забранена за паша** в горските територии на Защитена зона "Острица" BG0001375, собственост на община Перник е **259,0 ха**.

Таблица № 9

Разпределение на ОБЩАТА ПЛОЩ забранена за паша по ГСУ

Зона Natura 2000 - Острица BG0001375	Обща площ ха	Забранена площ за паша ха	% от общата площ
ГСУ 1	334.0	258.4	77.2
ГСУ 2	0.6	0.6	0.2
всичко	334.6	259.0	77.4

Съгласно чл. 124, т. 1 - 5 от Закона за Горите от 08.03.2011 год. се забранява пашата в горските територии, разположени в Защитена зона "Острица" BG0001375 за местообитанията на територията на община Перник в следните отдели и подотдели:

Списък на подотделите **ЗАБРАНЕНИ** за ПАША по ЗЕМЛИЩА

Зона Natura 2000 - Острица BG0001375

ГСУ: 1		
землище 42: с. КРАЛЕВ ДОЛ		
отдел	подотдели	площ (ха)
87	д, е, ж, з, к	6.9
88	с, т	1.6
89	ч	0.5
91	д, и, к, р, т, у	6.6
92	ю	0.8
93	и1	1.5
общо		17.9
ГСУ: 1		
землище 46: гр. ПЕРНИК		
отдел	подотдели	площ (ха)
94	к	0.5
99	п	3.9
100	а, б, в, г, д, е, ж, з, л, м, н, о, п, 1, 2, 4, 5, 6, 8	66.0
102	д, е, к	11.3
103	н	0.9
общо		82.6
ГСУ: 1		
землище 52: с. СТУДЕНА		
отдел	подотдели	площ (ха)
83	б1	0.9
84	я, а1, б1, г1, д1, ж1, 15, 16, 17	14.6
85	д1, о1, п1, с1, т1, у1, ф1, х1	52.1
86	а, б, в, г, 1, 2, 3, 4	48.8
87	л, о, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, я, а1, б1, в1, г1	41.5
общо		157.9

ГСУ: 2	землище 52: с. СТУДЕНА	
отдел	подотдели	площ (ха)
363	а	0.6
	общо	0.6

8. Строеж на сгради и съоръжения, свързани с управлението, възпроизводството, ползването и опазването на горите в Защитената зона

- **Сгради:** През ревизионния период не се предвижда строеж на нови горски сгради в Защитената зона.

- **Пътно строителство:** През ревизионния период в земеделските територии придобили характеристика на гора и в горските територии, собственост на Община Перник, разположени в Защитената зона не е планирано да се изградят нови автомобилни горски пътища.

9. Видове, подходящи за месторастенето в Защитената зона

В бъдеще при видовете, подходящи за съответните месторастения в Защитена зона "Острица" BG0001375 е запазено изцяло видовото богатство на дървостойките, като са взети всички мерки бъдещите насаждения да са по-устойчиви биологически и с по-добри защитни функции, което е показано в таблица № 10.

Таблица № 10
Сравнение на площта по сегашен видов състав и видове, подходящи за месторастенето

Зона Натура 2000 - Острица BG0001375

Дървесни видове	СЕГАШЕН СЪСТАВ		ПОДХОДЯЩ СЪСТАВ			
	Залесена площ		Залесена площ		Дървопр. площ	
	ха	%	ха	%	ха	%
Бял бор	2.4	0.8	-	-	-	-
Черен бор	62.5	21.2	59.4	20.2	86.5	26.8
Бук	31.2	10.6	32.0	10.9	32.0	9.9
Червен дъб	-	-	0.3	0.1	0.3	-
Зимен дъб	38.1	12.9	36.5	12.3	36.5	11.3
Цер	27.0	9.2	24.5	8.3	25.3	7.8
Габър	83.2	28.2	92.6	31.4	92.8	28.8
Трепетлика	7.6	2.6	7.6	2.6	7.6	2.4
Бреза	0.3	0.1	-	-	-	-
Акация	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
Космат дъб	28.8	9.8	28.9	9.8	28.9	9.0
Келяв габър	7.9	2.7	7.7	2.6	7.7	2.4
Клен	4.8	1.6	4.3	1.5	4.3	1.3
Круша	0.4	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1
Дребнолистна липа	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
Всичко	294.6	100.0	294.6	100.0	322.7	100.0

ПЛАН ЗА ЗАЩИТА НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ ОТ ПОЖАРИ В Защитена зона "Острица" BG0001375 в община Перник

При изработване на Горскостопанският план на ТП ДГС "Радомир", е изработен **Общ Противопожарен план** (включващ всички горски територии независимо от тяхната собственост).

Настоящата записка представлява допълнена **извадка от този Общ Противопожарен план**, която се отнася само за горските територии и земеделските територии придобили характеристика на гора собственост на община Перник, разположени в **Защитена зона "Острица" BG0001375**.

Противопожарните дялове са обособени от участъци с еднакъв клас на пожарна опасност и са показани на картите за защита от пожари в мащаб 1:25 000, като са оцветени по следния начин: с червен цвят – I клас, с жълт цвят – II клас и със зелен – III клас.

Класът на пожарна опасност на насажденията и останалите горски площи е определен според **Приложение № 40, към чл.137, ал.2 от Наредба № 18** за инвентаризация и планиране в горските територии от 7.10.2015г., по показаната по долу методика.

МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КЛАСА НА ПОЖАРНА ОПАСНОСТ НА НАСАЖДЕНИЯТА

Вид на горите	Овлажняване на месторастенето		
	Много сухи, сухи, сухи до	Свежи до сухи, свежи	Свежи до влажни, влажни
иглолистни	1	2	3
широколистни	2	3	3

Иглолистни гори: насаждения и култури чисти и смесени, с участие на иглолистни 5 и повече десети в състава, независимо от пълнотата и височината. Незалесени дървопроизводителни и недървопроизводителни площи с растителна покривка, разположени в съседство или сред такива насаждения и култури.

Широколистни гори: насаждения и култури чисти и смесени с преобладание на широколистни (6 и повече десети в състава), независимо от пълнотата и височината. Незалесени дървопроизводителни и недървопроизводителни площи с растителна покривка, разположени в съседство или сред такива насаждения и култури.

На територията на **Защитена зона "Острица" BG0001375** са планирани противопожарни мероприятия, **които не са в разрез с целите, за които е създадена тази зона**.

За по-прецизно определяне показаното разпределение на площта по класове на пожарна опасност и по стопански участъци в таблица № 11 **е извършено по подотдели (насаждения)**.

Класовете на пожарна опасност са нанесени по подотдели на стопанските карти за защита от пожари в мащаб 1:25000. На картите са нанесени **и всички** съществуващи и планирани противопожарни мероприятия: бариерни прегради, лесокултурни прегради, минерализовани ивици, водоизточници за противопожарни нужди, места за палене на огън, места за паркиране и почивка и други. На тези карти за защита от пожари съществуващите противопожарни мероприятия са с черен цвят, а новопланираните със син цвят.

Превантивните дейности срещу горски пожари да се съгласуват с ТП ДГС "Радомир".

Основните фактори за възникване на горските пожари са: небрежна, непредпазлива или мишлена дейност на човека или природни явления. Възможните източници, от които би могла да възникне пожарна опасност за горските комплекси в района на Община Перник са разположените в нея населени места, пресичащите ги шосета и пътища, биваците на туристи, пастири, горски работници и др.

Най-честите причини за възникване на горските пожари са следните:

- Изгаряне на треви и храсти при почистване на ливади и ниви, които граничат непосредствено с гора;
- Изхвърляне на неизгасени клечки кибрит и фасове;
- Небрежно боравене с огън от работници, пастири, туристи;
- Техническа неизправност на машини и превозни средства, работещи в гората;
- Самозапалване на лесно запалими вещества и материали;
- Късо съединение и аварии на електрически далекопроводи, които минават над и в близост до горите;
- Самозапалване на сухи треви или дървета при природни явления (мълнии).

Горите в Защитена зона "Острица" BG0001375 на Община Перник са отнесени към I, II и III клас на пожарна опасност.

Таблица № 11
Разпределение на ОБЩАТА ПЛОЩ по класове на ПОЖАРНА ОПАСНОСТ

Зона Natura 2000 - Острица BG0001375		Класове на пожарна опасност			Всичко
		I клас висока	II клас средна	III клас ниска	
		хектари			
ГСУ 1	площ	93.0	44.6	196.4	334.0
	проценти	27.8	13.3	58.7	99.8
ГСУ 2	площ	0.6	-	-	0.6
	проценти	0.2	-	-	0.2
ВСИЧКО	площ	93.6	44.6	196.4	334.6
	проценти	28.0	13.3	58.7	100.0

От таблицата се вижда, че по-голяма част от площта на зоната попада във III клас на пожарна опасност – 58,7 % и в I клас на пожарна опасност – 28,0 %.

Превенция срещу пожари

Районната служба ПБЗН се намира в град Перник, на улица "Райко Даскалов" № 4.

Изпълнението и поддържането на мерките и мероприятията за защита на горските територии от пожари **се организира и осъществява от община Перник** за сметка на общинския бюджет, съгласно чл. 4, т. 4 от Наредба № 8 от 11.05.2012 г.

Кметът на общината, съгласно чл.15 от Наредба №8 от 11.05.2012 г., организира, координира и провежда съгласувано с РС ПБЗН Перник и с РДГ Кюстендил мерките и мероприятията за пожарна безопасност по границите на населените места и в горските територии собственост на общината. Създава доброволни формирования за гасене на пожар (за населените места от териториалния им обхват на дейност) в горските територии (независимо от собствеността).

Съгласно чл. 20 от Наредба № 8 от 11.05.2012 г. Община Перник трябва ежегодно преди обявяване на пожароопасния сезон да **изготви план за защита на горските територии от пожари**, които освен посочените по-горе методи и средства за предотвратяване, наблюдение и борба с пожари в горските територии да съдържа описание на конкретните действия, насочени към преодоляване на факторите, създаващи опасност от пожари (както е посочено в Наредба № 8).

Необходимо е всички служители и работници на община Перник периодично да се запознават с Наредба № 8 от 11.05.2012 г., за условията и реда за защита на горските територии от пожари.

Набелязаните в ГСП мероприятия са достатъчни за предотвратяването, а при нужда и за бързото потушаване на евентуално възникнали пожари в Защитена зона "Острица" BG0001375, но трябва да се изпълнят за срок до 5 (пет) години от влизане в сила на ГСП.

II. ЗАЩИТЕНА ЗОНА BG0002089 "НОЕВЦИ" (ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ)

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ на Защитена зона "Ноевци" BG0002089 (за защита на птиците)

1. Защитена зона "Ноевци" BG0002089 – съгласно Директива 2009/147/ЕС (Директива за птиците), Заповед № РД-766/28.10.2008 г. (ДВ бр.108/2008 г.) - с обща площ собственост на Община Перник от **181,7 ха**.

1. Защитена зона "Ноевци" за птиците BG0002089 е разположена в следните отдели и подотдели в Община Перник №№ : 70 д; 72 з; 72 л; 72 м; 72 о; 72 п; 72 р; 72 ц; 72 ш; 72 щ; 72 ю; 72 я; 72 з; 72 5; 72 6; 72 7; 72 8; 73 е; 73 ж; 73 к; 73 р; 73 м1; 73 т1; 125 а; 125 б; 125 в; 125 г; 125 ж; 125 к; 125 о; 125 р; 126 г; 126 ж; 126 н; 126 о; 126 р; 126 с; 126 ц; 126 д1; 127 а; 127 б; 127 в; 127 г; 127 д; 127 е; 127 ж; 127 з; 127 и; 127 к; 127 л; 127 м; 127 н; 127 о; 127 п; 127 р; 127 с; 127 т; 127 ц; 127 ч; 127 ш; 127 щ; 127 ю; 127 я; 127 а1; 127 б1; 127 г1; 127 е1; 127 и1; 127 н1; 127 р1; 127 ф1; 127 ц1; 127 ч1; 127 ш1; 127 ю1; 127 я1; 127 б2; 127 г2; 127 д2; 127 ж2; 127 к2; 127 л2; 127 м2; 127 р2; 127 с2; 127 т2; 129 н; 129 т; 130 а; 130 и; 130 к; 130 п; 130 т; 130 у; 130 я; 130 а1; 130 б1; 130 в1; 130 е1; 130 м1; 130 н1; 131 а; 131 б; 131 в; 131 е; 131 к; 131 л; 131 1; 131 2; 131 3; 131 4; 131 11; 132 л; с обща площ **181,7 ха**, от която залесена 167,9 ха и незалесена 13,8 ха.

ПОДРОБНО Разпределение на ОБЩАТА ПЛОЩ по ЗЕМЛИЩА и ПОДОТДЕЛИ

Зона Natura 2000 - Ноевци BG0002089

Землище 43 с. ЛЕСКОВЕЦ							
отдел	площ (ха)	Общинска собственост		общо Горски територии	Общинска собственост		общо извън Горски територии
		подотдели	площ (ха)		подотдели	площ (ха)	
129	0.2		-	-	н, т	0.2	0.2
130	9.0		-	-	а, и, к, п, т, у, я, а1, б1, в1, е1, м1, н1	9.0	9.0
	9.2		-	-		9.2	9.2
Землище 47 с. ПЛАНИНИЦА							
отдел	площ (ха)	Общинска собственост		общо Горски територии	Общинска собственост		общо извън Горски територии
		подотдели	площ (ха)		подотдели	площ (ха)	
127	10.7		-	-	а, в, г, д, е, ж, з	10.7	10.7
131	12.4	а, б, е, к, 1, 2, 3, 4, 11	11.0	11.0	в	1.4	1.4
132	0.1		-	-	л	0.1	0.1
	23.2		11.0	11.0		12.2	12.2
Землище 51 с. СЕЛИЩЕН ДОЛ							
отдел	площ (ха)	Общинска собственост		общо Горски територии	Общинска собственост		общо извън Горски територии
		подотдели	площ (ха)		подотдели	площ (ха)	
70	1.3		-	-	д	1.3	1.3
72	40.7	з, ю, я, 3, 5, 6, 7, 8	32.2	32.2	л, м, о, п, р, ц, ш, щ	8.5	8.5
73	6.8		-	-	е, ж, к, р, м1, т1	6.8	6.8
	48.8		32.2	32.2		16.6	16.6

Землище 56 с. ЯРДЖИЛОВЦИ							
отдел	площ (ха)	Общинска собственост		общо Горски територии	Общинска собственост		общо извън Горски територии
		подотдели	площ (ха)		подотдели	площ (ха)	
125	17.7		-	-	а, б, в, г, ж, к, о, р	17.7	17.7
126	6.7		-	-	г, ж, н, о, р, с, ц, д1	6.7	6.7
127	76.1		-	-	б, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, г1, е1, и1, н1, р1, ф1, ц1, ч1, ш1, ю1, я1, б2, г2, д2, ж2, к2, л2, м2, р2, с2, т2	76.1	76.1
	100.5		-	-		100.5	100.5

Обобщено Разпределение на ОБЩАТА ПЛОЩ по ЗЕМЛИЩА и ПОДОТДЕЛИ

Зона Натура 2000 - Ноевци BG0002089

Община ПЕРНИК- Зона Натура 2000 - Ноевци BG0002089			
№ по ред	Землище	Списък подотдели	площ ха
43	с. ЛЕСКОВЕЦ	129: н, т; 130: а, и, к, п, т, у, я, а1, б1, в1, е1, м1, н1	9.2
47	с. ПЛАНИНИЦА	127: а, в, г, д, е, ж, з; 131: а, б, в, е, к, 1, 2, 3, 4, 11; 132: л	23.2
51	с. СЕЛИЩЕН ДОЛ	70: д; 72; 73: е, ж, к, р, м1, т1	48.8
56	с. ЯРДЖИЛОВЦИ	125: а, б, в, г, ж, к, о, р; 126: г, ж, н, о, р, с, ц, д1; 127: б, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, г1, е1, и1, н1, р1, ф1, ц1, ч1, ш1, ю1, я1, б2, г2, д2, ж2, к2, л2, м2, р2, с2, т2	100.5
ВСИЧКО за Община ПЕРНИК			181.7

Разпределението на общата площ на общинските горски територии по вид на земите и вид на горите е представено в таблица № 12, а подробното разпределение на горските територии и запаса без клоно по категории и функции – в таблица № 13.

Таблица № 12

Разпределение на общата площ по вид на земите и вид на горите

Зона Натура 2000 - Ноевци BG0002089

Вид на подотдела	Група гори					%
	иглолистни	широколистни високостъблени	издънкови за превръщане	Ниско стъблени	Всичко	
	хектари					
естествен произход 0.4-1.0	12.7	35.0	95.4	0.2	143.3	78.9
склопени култури	6.2	-	-	18.4	24.6	13.5
несклопени култури	-	-	-	-	-	-
естествен произход 0.1-0.3	-	-	-	-	-	-
изредени култури	-	-	-	-	-	-
всичко залесена площ	18.9	35.0	95.4	18.6	167.9	92.4
сечище	-	-	-	-	-	-
пожарище	-	-	-	-	-	-
голина	6.7	-	-	6.9	13.6	7.4
всичко незал.дървопр.	6.7	-	-	6.9	13.6	7.4
поляна	0.1	-	-	-	0.1	0.1
автомобилен път III категория	-	-	-	0.1	0.1	0.1
всичко недървопр. площ	0.1	-	-	0.1	0.2	0.2
всичко инвентаризирана площ	25.7	35.0	95.4	25.6	181.7	100.0
в т.ч. дървопр. площ	25.6	35.0	95.4	25.5	181.5	99.8

Таблица № 13

Подробно разпределение на горските територии и запаса без клони по категории и функции

Зона Натура 2000 - Ноевци BG0002089

Горски територии по категории и функции	Всичко		
	Обща площ, ха	Залесена площ, ха	Запас, куб.м
защитена зона птици	181.7	167.9	15925
Всичко защитени зони Натура 2000	181.7	167.9	15925
Общо специални функции по т.1	181.7	167.9	15925
Всичко	181.7	167.9	15925

Общата площ на Защитената зона по Натура 2000 "Ноевци" за птиците BG0002089, разположена върху територията на Община Перник е **181,7 ха**.

2. Общи таксационни данни за защитена зона

Разпределението на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст за Защитената зона е показано в таблица № 14.

От нея се вижда, че средната възраст на гората в защитената зона е 48 години, средният запас е 95 куб.м/ха, средният прираст е 2,03 куб.м/ха. Общият среден годишен прираст на защитената зона е 340 куб.м. Общия дървесен запас е 15 925 куб.м.

Таблица № 14

Разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст

Зона Натура 2000 - Ноевци BG0002089

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на основното насаждение		Надлесни куб.м	Среден прираст куб.м
		хектари	%	куб.м	%		
I	1-10	22.8	13.6	375	2.3	-	38
	11-20	24.2	14.4	865	5.5	-	50
II	21-30	13.3	7.9	1150	7.2	-	44
	31-40	4.4	2.6	405	2.6	-	10
III	41-50	9.0	5.4	1200	7.5	-	24
	51-60	26.1	15.5	2610	16.4	-	45
IV	61-70	54.6	32.5	7490	47.0	-	106
	71-80	11.2	6.7	1560	9.8	-	20
V	81-90	2.3	1.4	270	1.7	-	3
	91-100	-	-	-	-	-	-
Всичко		167.9	100.0	15925	100.0	-	340

средна възраст: 48 години

среден запас: 95 куб.м/ха

среден прираст: 2.03 куб.м/ха

Разпределението на залесената площ по дървесни видове и по класове на възраст за Защитената зона е показано в таблица № 15. От нея се вижда, че в защитената зона преобладават насажденията от 61 до 80 години, с обща площ от 65,9 ха – 39,2 %.

От дървесните видове преобладават габър – 46,9 ха (27,9 %), следван от зимния дъб – 40,4 ха (24,1 %) и трепетликата – 29,0 ха. (17,3 %).

Таблица № 15

Разпределение на залесената площ по дървесни видове и класове на възраст

Дървесни видове	клас I 1-20	клас II 21-40	клас III 41-60	клас IV 61-80	клас V 81-100	клас VI 101-120	клас VII 121-140	клас VIII над 140	Всичко	%
хектари										
Бял бор	6.2	4.7	0.2	-	-	-	-	-	11.1	6.6
Черен бор	6.8	-	1.4	-	-	-	-	-	8.2	4.8
Зимен дъб	6.5	2.4	8.1	23.4	-	-	-	-	40.4	24.1
Благун	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1
Цер	1.4	2.4	4.5	1.7	0.1	-	-	-	10.1	6.0
Габър	4.7	5.6	11.4	23.4	1.8	-	-	-	46.9	27.9
Трепетлика	4.7	2.6	4.8	16.9	-	-	-	-	29.0	17.3
Мъждрян	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.1
Акация	14.0	0.1	0.6	-	-	-	-	-	14.7	8.8
Космат дъб	1.1	-	1.2	0.2	0.2	-	-	-	2.7	1.6
Клен	1.6	-	2.6	0.2	0.2	-	-	-	4.6	2.7
Всичко	47.0	17.8	34.9	65.9	2.3	-	-	-	167.9	100.0
проценти	28.0	10.6	20.8	39.2	1.4	-	-	-	100.0	

ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН

на Защитена зона "Ноевци" BG0002089

(за защита на птиците)

1. Планирани сечи в Защитената зона

1.1. Възобновителни сечи

Съобразно биологическите особености на дървесните видове, типове месторастения, състоянието на насажденията, хода на възобновяването и целта на стопанисването в Защитена зона "Ноевци" BG0002089 е планирано да се води краткосрочно постепенна сеч осеменителна и осветителна фаза, постепенно-котловинна сеч в издънкови насаждения и гола възобновителна сеч с последващо издънково възобновяване в насаждения от акация и трепетлика.

Разпределението на площта на насажденията за възобновителни сечи по вид на сечта и по стопански класове общо за горите собственост на община Пернике дадено в таблица № 16.

1.1.1. Краткосрочно-постепенна сеч – осеменителна фаза (Ф1)

Изборът на осеменителна фаза на краткосрочно-постепенна сеч се определя от следните съображения: относително едновъзрастния характер на насажденията, сравнително равномерният строеж и размер на подотделите до 20 дка. Интензивността на сеч е 20-30%. Ако след извеждане на осеменителна фаза на постепенна сеч възобновяването има групов характер, сечта следва да продължи като постепенно-котловинна или групово-постепенна.

Тази сеч е предвидена на площ от 0,9 ха., само в един стопански клас:

- Дъбов СрН П - ЗСпФ	-	0,9 ха
----------------------	---	--------

1.1.2. Краткосрочно-постепенна сеч – осветителна фаза (Ф2)

Изборът на осветителна фаза на краткосрочно-постепенна сеч се определя от следните съображения: размер на подотделите до 20 дка и наличието на равномерно разположен подраст с покритие 60-70%. Интензивността на сеч е до 30%.

Тази сеч е предвидена на площ от 0,2 ха., също само в един стопански клас:

- Дъбов СрН П - ЗСпФ	-	0,2 ха
----------------------	---	--------

1.1.2. Постепенно-котловинна сеч се планира в гори от светлолюбиви дървесни видове. След провеждане на подготвителната и осветителната фаза на краткосрочно-постепенната сеч се отварят котли с площ 0,2 ха в местата с най-голямо количество подраст. Котлите се разширяват когато по периферията им се появи достатъчно количество подраст и продължава до окончателното изсичане на зрелия дървостой. Тази сеч е по-гъвкава от другите сечи в контекста на използване на възобновяването и разкриване на укрепналия подраст.

Възобновителния период е не по-малък от 30 години. Интензивността на ползване е до 25 %.

В горите на община Перник тази сеч е предвидена да се изведе в насаждения на обща площ от 22,1 ха. , в следните стопански класове:

- Дъбов СрН П - СтФ	-	6,9 ха
- Буково-габъров СрН П - СтФ	-	15,2 ха

Независимо от това, че в Защитената зона не е планирано да се извеждат окончателни фази на възобновителните сечи, **при провеждане на всички възобновителни сечи и на отгледните сечи, се планира да се оставят единични хралупести дървета – подходящи за укрития на птици и бозайници, както и да се оставят на терен до 10 м³ /ха мъртва или гниеца дървесина, с цел запазване на подходящи местообитания на видовете безгръбначни, предмет на опазване.**

1.1.2. Гола сеч е планирано само в насаждения от акация и трепетлика. При тази сеч ще се разчита изцяло на издънково възобновяване. Общата площ за гола сеч възлиза на **32,4 ха**.

- **Трепетликови насаждения.** Гола сеч е планирана на площ от 31,6 ха. Възобновяването е издънково. Планирана е само в един стопански клас:

- Широколистен В - ЗСпФ - 31,6 ха

- **Акациев дървостой.** Гола сеч е планирана на площ от 0,8 ха. Възобновяването е издънково. Планирана е само в един стопански клас:

- Акациев противоерозионен - ЗСпФ - 0,8 ха

Таблица № 16

Разпределение на площта на насажденията за възобновителна сеч през десетилетието по вид на сечта

Зона Натура 2000 - Ноевци BG0002089

Вид на възобновителната сеч							
Стопански класове	постепенна Ф1	постепенна Ф2	постепенно котловинна	гола за изд.възобн.	общо гола	ОБЩО	%
Гори със ЗСпФ							
Широколистен В	-	-	-	31.6	31.6	31.6	56.9
Дъбов СрН П	0.9	0.2	6.9	-	-	8	14.4
Буково-габърсов СрН П	-	-	15.2	-	-	15.2	27.3
Ак. противоерозионен	-	-	-	0.8	0.8	0.8	1.4
Всичко ЗСпФ	0.9	0.2	22.1	32.4	32.4	55.6	100
ОБЩО	0.9	0.2	22.1	32.4	32.4	55.6	100
ПОЛЗВАНЕ (БЕЗ КЛОНИ)	30	10	700	3075	3075	3815	
ПОЛЗВАНЕ (С КЛОНИ)	30	10	780	3430	3430	4250	

1.2. Отгледни сечи

С цел регулиране и подобряване подходящия състав на културите и насажденията, регулиране на произхода им, поддържане на добро здравословно състояние, подобряване специалните функции на гората в Защитена зона "Ноевци" BG 0002076 и подготвяне на насажденията за възобновяване, през следващото десетилетие е предвидено да се водят отгледни сечи върху площ от **6,9 ха**.

В таблица № 17 е дадено разпределението на площта на насажденията за отгледна сеч по вид на сечта и по стопански класове общо за горите в Защитена зона "Ноевци" BG 0002076, собственост на община Перник.

В средновъзрастните и дозряващи насаждения с пълнота 0,7, за които не са планирани отгледни сечи, както и за тези насаждения, в които планираните отгледни сечи ще се проведат през първите 3 години от изпълнението на плана, в края на десетилетието може да се проведат отгледни сечи, с интензивност, отговаряща на разликата в пълнотата на насаждението и съобразно Наредбата за сечите.

По вид на отгледната сеч, площта се разпределя, както следва:

- прочистка	-	-	-	-
- прореждане	-	1,0 ха	-	14,5 %
- пробирка	-	5,9 ха	-	85,5 %
Всичко		6,9 ха	-	100,0 %

Прореждане е предвидено да се води в насаждения и култури на възраст 21 - 40 години и пълноти 0.8 -1.0. С прореждането продължава регулирането на състава и произхода на културите и насажденията, но основната му цел е да осигури прираста по височина и да отгледа дървета с прави и самоокастрени стъбла и добре развити корони. Интензивността на сечта е 15 - 25% в зависимост от пълнотата и бонитета на насажденията.

Прорежданията ще се водят в култури и насаждения с обща площ 1,0 ха.

Пробирки са планирани в насаждения и култури с пълнота 0,8-1,0 и възраст 41- 70 години за високобонитетните насаждения за превръщане. Основната цел е осигуряване условия на прираст по диаметър. Интензивността на сечта е до 25%.

В насажденията и културите с пълнота 0,8, поради високия текущ прираст на младите и средновъзрастни дървостои е целесъобразно да се проведат повторно отгледни сечи в края на десетилетието с интензивност съобразно състоянието им.

През ревизионния период пробирки ще се водят в насаждения и култури с обща площ 5,9 ха.

1.3. Санитарна сеч се извежда в случаи на наличие на повреди на дървостойте следствие на биотични фактори.

Задействани са дървостои, при които процентът на увреждане е по-висок от този на отгледната или възобновителна сеч при съответната пълнота. Насоката на сеч е основно "За трансформация" и следва да се изведат през първите три години от действие на ГСП.

През ревизионния период в Защитена зона "Ноевци" BG0002089 на община Перник са планирани санитарни сечи в насаждения и култури с площ **1,2 ха.** и ползване от 135 куб.м.

Списък на планираните сечи през ревизионния период - ОБЩО

Зона Натура 2000 - Ноевци BG0002089

гсу	отдел	подотдел	стопански клас	вид сеч	площ	ползване
1	72	л	Буково-габъров СрН П	пробирка 15%	2.4	гбр 40, цр 10
1	72	о	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100%	0.3	трп 45
				за трепетлика	-	-
1	72	п	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100%	0.3	трп 45
				за трепетлика	-	-
1	72	р	Буково-габъров СрН П	пробирка 15%	2.0	гбр 30, цр 10
1	73	е	Буково-габъров СрН П	постепенно-котловинна 20%	1.5	гбр 20, трп 90, здб 10
				гола за издънково възобновяване, за трепетлика 100%	-	-
1	73	ж	Буково-габъров СрН П	постепенно-котловинна 20%	1.1	гбр 25, здб 5
1	73	к	Буково-габъров СрН П	постепенно-котловинна 20%	2.8	гбр 60, здб 10, трп 10
1	73	м1	Дъбов СрН П	постепенна осветителна фаза 30%	0.2	зdB 10
1	125	г	Дъбов СрН П	постепенно-котловинна 25%	0.8	зdB 20, гбр 10
1	125	к	Дъбов СрН П	постепенно-котловинна 25%	0.8	зdB 10, гбр 10
				отглеждане на подраста 20%	0.2	-
1	125	р	Черборови култури	пробирка 15%	0.4	чб 10, бб 10
1	126	н	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100%	0.4	трп 30
				за трепетлика	-	-

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

гсу	отдел	подотдел	стопански клас	вид сеч	площ	ползване
1	127	в	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100% за трепетлика	0.8	трп 80
1	127	д	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100% за трепетлика	2.3	трп 250
1	127	к	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100% за трепетлика, на сечище с площ до 50 дка	17.8	трп 1710
1	127	л	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100% за трепетлика	5.3	трп 410
1	127	о	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100% за трепетлика	0.7	трп 70
1	127	п	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100% за трепетлика	1.2	трп 140
1	127	т	Дъбов СрН П	постепенно-котловинна 25% изсичане на подлеса отглеждане на подраста 20%	3.7	зdB 110
1	127	ц	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100% за трепетлика	2.4	трп 250
1	127	е1	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100% за трепетлика	0.1	трп 10
1	127	и1	Буково-габъров СрН П	постепенно-котловинна 20%	9.8	гбр 170, зdB 100
1	127	р1	Дъбов СрН П	постепенна осеменителна фаза 25%	0.9	зdB 20, гбр 10
1	127	я1	Бялборови култури	санитарна 25% за бял бор	0.3	бб 10
1	127	б2	Дъбов СрН П	санитарна 70% за бял бор	0.3	бб 5
1	127	г2	Дъбов СрН П	постепенно-котловинна 20%	1.6	зdB 20, гбр 20
1	129	н	Черборови култури	пробирка 15%	0.1	чб 5
1	129	т	Черборови култури	пробирка 15%	0.1	чб 5
1	130	и	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100% за акация	0.8	ак 35
1	130	у	Церов П	прореждане 20%	1.0	цр 10
1	130	я	Черборови култури	пробирка 15%	0.5	чб 20
1	130	б1	Бялборови култури	санитарна 100% за бял бор	0.1	бб 20
1	130	в1	Бялборови култури	санитарна 100% за бял бор	0.1	бб 20
1	130	е1	Бялборови култури	санитарна 100% за бял бор	0.3	бб 70
1	130	м1	Черборови култури	пробирка 20%	0.2	чб 10
1	130	н1	Черборови култури	пробирка 20%	0.2	чб 10
1	132	л	Бялборови култури	санитарна 100% за бял бор	0.1	бб 10

Таблица № 17
Размер на ползуването по ПЛОЩ, ЗАПАС и вид на СЕЧТА

Зона Натура 2000 - Ноевци BG0002089

ВИДОВЕ СЕЧИ														
Стопански класове	мерни единици	ВЪЗОБН. СЕЧИ	осветл.	Про чистка	Про реждане	Про бирка	ВСИЧКО ОТГЛЕДНИ	Сани тарна	Прину дителни	ВСИЧКО ТЕХНИЧЕСКИ	ОБЩО	%	ОТГЛЕЖДАНЕ НА ПОДРАСТА	ИЗСИЧАНЕ НА ПОДЛЕСА
ИГЛОЛИСТНИ														
Бялборови култури ЗСпФ	ха	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	0.9	1.4	-	-
	куб.м	-	-	-	-	-	-	130	-	-	130	3.2	-	-
Черборови култури ЗСпФ	ха	-	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	1.5	2.4	-	-
	куб.м	-	-	-	-	70	70	-	-	-	70	1.7	-	-
Всичко иглолистни ЗСпФ	ха	-	-	-	-	1.5	1.5	0.9	-	-	2.4	3.8	-	-
	куб.м	-	-	-	-	70	70	130	-	-	200	4.9	-	-
всичко иглолистни	ха	-	-	-	-	1.5	1.5	0.9	-	-	2.4	3.8	-	-
	куб.м	-	-	-	-	70	70	130	-	-	200	4.9	-	-
ШИРОКОЛИСТНИ ВИСОКОСТЪБЛЕНИ														
Широколистен В ЗСпФ	ха	31.6	-	-	-	-	-	-	-	-	31.6	49.6	-	-
	куб.м	3040	-	-	-	-	-	-	-	-	3040	73.8	-	-
Всичко широколистни високоствъблени ЗСпФ	ха	31.6	-	-	-	-	-	-	-	-	31.6	49.6	-	-
	куб.м	3040	-	-	-	-	-	-	-	-	3040	73.8	-	-
всичко широколистни високоствъблени	ха	31.6	-	-	-	-	-	-	-	-	31.6	49.6	-	-
	куб.м	3040	-	-	-	-	-	-	-	-	3040	73.8	-	-
ИЗДЪНКОВИ ЗА ПРЕВРЪЩАНЕ														
Церов П ЗСпФ	ха	-	-	-	-	1.0	-	1.0	-	-	1.0	1.6	-	-

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

ВИДОВЕ СЕЧИ														
Стопански класове	мерни единици	ВЪЗОБН. СЕЧИ	осветл.	Про чистка	Про реждане	Про бирка	ВСИЧКО ОТГЛЕДНИ	Сани тарна	Прину дителни	ВСИЧКО ТЕХНИЧЕСКИ	ОБЩО	%	ОТГЛЕЖДАНЕ НА ПОДРАСТА	ИЗСИЧАНЕ НА ПОДЛЕСА
	куб.м	-	-	-	10	-	10	-	-	-	10	0.2	-	-
Дъбов СрН П ЗСпФ	ха	8.0	-	-	-	-	-	0.3	-	-	8.3	13	0.9	3.7
	куб.м	240	-	-	-	-	-	5	-	-	245	5.9	-	-
Буково-габъров СрН П ЗСпФ	ха	15.2	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-	19.6	30.8	-	-
	куб.м	500	-	-	-	90	90	-	-	-	590	14.3	-	-
Всичко издънкови за превръщане ЗСпФ	ха	23.2	-	-	1.0	4.4	5.4	0.3	-	-	28.9	45.4	0.9	3.7
	куб.м	740	-	-	10	90	100	5	-	-	845	20.5	-	-
всичко издънкови за превръщане	ха	23.2	-	-	1.0	4.4	5.4	0.3	-	-	28.9	45.4	0.9	3.7
	куб.м	740	-	-	10	90	100	5	-	-	845	20.5	-	-
НИСКОСТЪБЛЕНИ														
Ак. противоерозионен ЗСпФ	ха	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.3	-	-
	куб.м	35	-	-	-	-	-	-	-	-	35	0.8	-	-
Всичко нискостъблени ЗСпФ	ха	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.3	-	-
	куб.м	35	-	-	-	-	-	-	-	-	35	0.8	-	-
всичко нискостъблени	ха	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.3	-	-
	куб.м	35	-	-	-	-	-	-	-	-	35	0.8	-	-
ОБЩО														
ВСИЧКО ПОЛЗВАНЕ	ха	55.6	-	-	1.0	5.9	6.9	1.2	-	-	63.7	100	0.9	3.7
	куб.м	3815	-	-	10	160	170	135	-	-	4120	100	-	-

2. Общ размер на планираното ползване на дървесина

Общият размер на планираното ползване в горите разположени в **Защитена зона "Ноевци" BG0002089**, на Община Перник през ревизионния период е 4120 куб.м (без клони), или средно годишно по 412 куб.м., **като цялото ползване е набрано върху земеделските територии, придобили характеристики на гора.**

Планираното ползване от **възобновителни сечи** в горите на Защитена зона "Ноевци" BG0002089 е 55,6 ха по площ, с добив **от 3815 куб.м. – 92,6 % от общото ползване.**

Планираното ползване от **отгледни сечи** в горите на Защитена зона "Ноевци" BG0002089 е 6,9 ха по площ, с добив **от 170 куб.м. – 4,1 % от общото ползване.**

Планираното ползване от **санитарни сечи** в горите на Защитена зона "Ноевци" BG0002089 е 1,2 ха по площ, с добив **от 135 куб.м. – 3,3 % от общото ползване.**

В горите на Община Перник разположени в Защитена зона "Ноевци" BG0002089 планираното годишно ползване по ГСП от 2017 год. е 412 куб.м (без клони), което представлява 121,2 % от средния годишен прираст в тях – 340 куб.м.

Основната причина за това, че планираното ползване е по-голямо от прираста в защитената зона е наличието на много по площ зрели гори - преобладават насажденията от 61 до 80 години, с обща площ от 65,9 ха – 39,2 %, следвани от насажденията от 41 до 60 години, с обща площ от 34,9 ха – 20,8 %.

В сравнение с общия запас, който е 15925 куб.м (без клони), размерът на годишното ползване е 2,59 %, а ползването на 1 ха е 2,45 куб.м.

В ГСП от 2017 година са планирани сечи върху обща площ от 63,7 ха, което представлява 37,9 % от залесената площ – 167,9 ха.

В горите разположени в Защитена зона "Ноевци" BG0002089 за птиците, собственост на Община Перник е планирано **отглеждане на подраста на площ от 0,9 ха, (при 22,1 ха. планирани постепенно-котловинни възобновителни сечи)**, защото значителна част от насажденията, в които е планирана постепенно-котловинна сеч, са с пълнота от 0,7 и 0,8 и няма наличие на достатъчно укрепнал подраст. Затова съгласно чл.25, ал.2 от Наредба № 8 на МЗХ за сечите в горите, изм. и доп., ДВ, бр. 71 от 01.09.2017 г., сечта ще се извърши върху цялата площ.

- Изсичане на подлеса е необходимо да се извежда два пъти през ревизионния период – първия път едновременно с воденето на планираните сечи и втория път от две до четири години след провеждане на тези сечи. В горите на Община Перник **е планирано изсичане на подлеса на площ от 3,7 ха.**

Като обобщение може да се каже, че целта на стопанисването на дървостойките в горите разположени в Защитена зона "Ноевци" BG0002089 собственост на Община Перник определена чрез вида и размера на сечите за ревизионния период 2016-2025 година е подобряване на биологическата им устойчивост и санитарно състояние чрез своевременна подмяна на зрелите и презрели дървостойки с млади и жизнени насаждения изцяло чрез естествено възобновяване, а също така и с извеждане на предвидените отгледни сечи.

С цел защитата на шосетата и пътищата от републиканската и общинска мрежа, по поречието на реките и други водни течения с постоянен воден дебит в ивица с ширина 15-20 метра от двете им страни, считана от банката на пътя или брега на водните течения интензивността на сечта да се сведе до минимум (да има само санитарен характер).

3. Добиви и сортименти от ползваната дървесина

Разпределението на предвидената за отсичане през десетилетието стояща маса (без клони и с клони) по дървесни видове, видове сечи и основни групи сортименти в Защитена зона "Ноевци" BG0002089 за горите собственост на Община Перник е показано в таблица № 18.

От предвидената за отсичане през десетилетието 4615 куб.м стояща маса с клони ще се добият: 870 куб.м – 18,8 % едра строителна дървесина, 960 куб.м – 20,8 % средна строителна дървесина и 180 куб.м – 3,9 % дребна строителна дървесина.

Дървата за отопление са 1840 куб.м – 39,9 %, а използваемата вършина е 40 куб.м – 0,9 %.

Таблица № 18

Разпределение на предвидената за отсичане стояща маса по дървесни видове и основни групи сортименти

Зона Натура 2000 - Ноевци BG0002089

Изцяло върху ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ, ПРИДОБИЛИ ХАРАКТЕРИСТИКА НА ГОРА

вид на сечта и дървесен вид	предвидена за отсичане стояща маса		отпад	лежаща дървесна маса	вероятен добив сортименти					дърва за отопление	използв. вършина
	без клони	с клони			строителна дървесина						
					едра	средна	дребна	общо			
Възобновителна в широколистни високоствъблени											
Трепетлика	3040	3395	550	2845	810	670	135	1615	1190	40	
широколистни	3040	3395	550	2845	810	670	135	1615	1190	40	
проценти	89.5	100.0	16.2	83.8	23.9	19.7	4.0	47.6	35.0	1.2	
Общо възобновителна в широколистни високоствъблени											
Общо възобновителна в широколистни високоствъблени	3040	3395	550	2845	810	670	135	1615	1190	40	
проценти	89.5	100.0	16.2	83.8	23.9	19.7	4.0	47.6	35.0	1.2	
Възобновителна в издънкови за превръщане											
Зимен дъб	315	335	20	315	10	85	5	100	215	-	
Габър	325	375	55	320	-	75	15	90	230	-	
Трепетлика	100	110	15	95	30	20	5	55	40	-	
широколистни	740	820	90	730	40	180	25	245	485	-	
проценти	90.2	100.0	11.0	89.0	4.9	21.9	3.1	29.9	59.1	-	
Общо възобновителна в издънкови за превръщане											
Общо възобновителна в издънкови за превръщане	740	820	90	730	40	180	25	245	485	-	
проценти	90.2	100.0	11.0	89.0	4.9	21.9	3.1	29.9	59.1	-	
Възобновителна в нискоствъблени											
Акация	35	35	-	35	-	5	5	10	25	-	
широколистни	35	35	-	35	-	5	5	10	25	-	
проценти	100.0	100.0	-	100.0	-	14.3	14.3	28.6	71.4	-	
Общо възобновителна в нискоствъблени											
Общо възобновителна в нискоствъблени	35	35	-	35	-	5	5	10	25	-	
проценти	100.0	100.0	-	100.0	-	14.3	14.3	28.6	71.4	-	
Всичко възобновителни сечи											
Всичко възобновителни сечи	3815	4250	640	3610	850	855	165	1870	1700	40	
проценти	89.8	100.0	15.1	84.9	20.0	20.1	3.9	44.0	40.0	0.9	
Прореждане в издънкови за превръщане											
Цер	10	10	-	10	-	5	-	5	5	-	

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

вид на сечта и дървесен вид	предвидена за отсичане стояща маса		отпад	лежаща дървесна маса	вероятен добив сортименти					използв. вършина
	без клони	с клони			строителна дървесина				дърва за огрев	
					едра	средна	дребна	общо		
<i>широколистни</i>	10	10	-	10	-	5	-	5	5	-
<i>проценти</i>	100.0	100.0	-	100.0	-	50.0	-	50.0	50.0	-
<i>Общо прореждане в издънкови за превръщане</i>	10	10	-	10	-	5	-	5	5	-
<i>проценти</i>	100.0	100.0	-	100.0	-	50.0	-	50.0	50.0	-
Пробирка в иглолистни										
<i>Бял бор</i>	10	10	5	5	-	5	-	5	-	-
<i>Черен бор</i>	60	65	20	45	5	35	-	40	5	-
<i>иглолистни</i>	70	75	25	50	5	40	-	45	5	-
<i>проценти</i>	93.3	100.0	33.3	66.7	6.7	53.3	-	60.0	6.7	-
<i>Общо пробирка в иглолистни</i>	70	75	25	50	5	40	-	45	5	-
<i>проценти</i>	93.3	100.0	33.3	66.7	6.7	53.3	-	60.0	6.7	-
Пробирка в издънкови за превръщане										
<i>Цер</i>	20	20	-	20	-	10	-	10	10	-
<i>Габър</i>	70	90	15	75	-	10	10	20	55	-
<i>широколистни</i>	90	110	15	95	-	20	10	30	65	-
<i>проценти</i>	81.8	100.0	13.6	86.4	-	18.2	9.1	27.3	59.1	-
<i>Общо пробирка в издънкови за превръщане</i>	90	110	15	95	-	20	10	30	65	-
<i>проценти</i>	81.8	100.0	13.6	86.4	-	18.2	9.1	27.3	59.1	-
<i>Всичко отгледни сечи</i>	170	195	40	155	5	65	10	80	75	-
<i>проценти</i>	87.2	100.0	20.5	79.5	2.6	33.3	5.1	41.0	38.5	-
Санитарна в иглолистни										
<i>Бял бор</i>	130	165	45	120	15	40	5	60	60	-
<i>иглолистни</i>	130	165	45	120	15	40	5	60	60	-
<i>проценти</i>	78.8	100.0	27.3	72.7	9.1	24.2	3.0	36.3	36.4	-
<i>Общо санитарна в иглолистни</i>	130	165	45	120	15	40	5	60	60	-
<i>проценти</i>	78.8	100.0	27.3	72.7	9.1	24.2	3.0	36.3	36.4	-
Санитарна в издънкови за превръщане										
<i>Бял бор</i>	5	5	-	5	-	-	-	-	5	-
<i>иглолистни</i>	5	5	-	5	-	-	-	-	5	-
<i>проценти</i>	100.0	100.0	-	100.0	-	-	-	-	100.0	-
<i>Общо санитарна в издънкови за превръщане</i>	5	5	-	5	-	-	-	-	5	-
<i>проценти</i>	100.0	100.0	-	100.0	-	-	-	-	100.0	-
<i>Всичко санитарни сечи</i>	135	170	45	125	15	40	5	60	65	-
<i>проценти</i>	79.4	100.0	26.5	73.5	8.8	23.5	3.0	35.3	38.2	-

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

вид на сечта и дървесен вид	предвидена за отсичане стояща маса		отпад	лежаща дървесна маса	вероятен добив сортименти					
	без клони	с клони			строителна дървесина				дърва за отопл.	използ. вършина
					едра	средна	дребна	общо		
ОБЩО от всички сечи										
Бял бор	145	180	50	130	15	45	5	65	65	-
Черен бор	60	65	20	45	5	35	-	40	5	-
иглолистни	205	245	70	175	20	80	5	105	70	-
проценти	83.7	100.0	28.6	71.4	8.2	32.6	2.0	42.8	28.6	-
Зимен дъб	315	335	20	315	10	85	5	100	215	-
Цер	30	30	-	30	-	15	-	15	15	-
Габър	395	465	70	395	-	85	25	110	285	-
Трелетлика	3140	3505	565	2940	840	690	140	1670	1230	40
Акация	35	35	-	35	-	5	5	10	25	-
широколистни	3915	4370	655	3715	850	880	175	1905	1770	40
проценти	89.6	100.0	15.0	85.0	19.5	20.1	4.0	43.6	40.5	0.9
ВСИЧКО	4120	4615	725	3890	870	960	180	2010	1840	40
проценти	89.3	100.0	15.7	84.3	18.8	20.8	3.9	43.5	39.9	0.9

4. Възобновяване и планирано залесяване в Защитената зона

В района на **Община Перник** условията за естественото възобновяване на основните дървесни видове – цер, благун, зимен дъб и габър са относително добри. Естественото възобновяване обаче не протича добре, което се установи при таксацията на насажденията. На практика във повечето зрели насаждения възобновяването протича със слаба до средна интензивност. Наличното възобновяване в повечето случаи е представено от поници и 2-3 годишен подраст, който още не е укрепнал и е неравномерно разположен по площта на подотделите, което основно се дължи на наличието на много подлес и храсти.

Поради тези причини е планирано залесяване на териториите собственост на **Община Перник**, разположени в **Защитена зона "Ноевци" BG0002089, на площ от 0,3 ха., в едно насаждение, разположено върху земеделски територии, придобили характеристика на гора.**

Размерът на предвидените през ревизионния период мероприятия в Защитена зона "Ноевци" BG0002089 по вид на залесяването, по дървесни видове и необходимите фиданки е показан в таблица № 19. По вид на почвоподготовката и по горскостопански участъци, разпределението на предвидената площ за залесяване е дадена в таблица № 20, а по насоки в таблица № 20 А.

4.1. Възстановяване на гори

В тази категория на залесяване в Защитена зона "Ноевци" BG0002089 на Община Перник е планирано да се залеси площ от **0,3 ха**, в общинските гори **след санитарна сеч**.

Таблица № 19

Разпределение на предвидената през десетилетието ПЛОЩ ЗА ЗАЛЕСЯВАНЕ и на необходимия ПОСАДЪЧЕН МАТЕРИАЛ по дървесни ВИДОВЕ

Земеделски територии, Зона Натура 2000 - BG0002089 (Ноевци)

Дървесен вид	Залесяване							Посадъчен материал	
	след гола сеч	ново залесяване	възстановяване на гори	попълване на редини	в зрели гори	Всичко	%	фиданки на 1 ха	фиданки всичко
Черен бор	-	-	0.3	-	-	0.3	100.0	3.3	1.0
всичко	-	-	0.3	-	-	0.3	100.0	-	1.0

СПИСЪК НА ЗАЛЕСЯВАНЕТО по горскостопански план

отдел	подотдел	насоки	подготовка	залесяване по видове
130	е1	вг 0.3	рт 0.3	чб 0.3

Таблица № 20

Разпределение на предвидената през десетилетието ПЛОЩ ЗА ЗАЛЕСЯВАНЕ по вид на ПОЧВОПОДГОТОВКАТА и технически участъци

Земеделски територии, Зона Натура 2000 - BG0002089 (Ноевци)

Почвоподготовка	1 участък		Общо	
	ха	%	ха	%
ръчни тераси	0.3	100.0	0.3	100.0
общо РЪЧНА	0.3	100.0	0.3	100.0
общо МЕХАНИЗИРАНА	-	-	-	-
общо РЪЧНА+МЕХАНИЗИРАНА	0.3	100.0	0.3	100.0
всичко	0.3		0.3	

Таблица № 20 А

Разпределение на предвидената през десетилетието ПЛОЩ ЗА ЗАЛЕСЯВАНЕ по НАСОКИ на залесяване и технически участъци

Земеделски територии, Зона Натура 2000 - BG0002089 (Ноевци)

Насоки на залесяване	1 участък		Общо	
	ха	%	ха	%
възстановяване на гори	0.3	100.0	0.3	100.0
общо	0.3	100.0	0.3	100.0
ВСИЧКО ЗА ЗАЛЕСЯВАНЕ	0.3	100.0	0.3	100.0
всичко	0.3		0.3	

5. Паша в горските територии на Защитената зона

Общата площ, забранена за паша в териториите на Защитена зона "Ноевци" BG0002089 за защита на птиците, собственост на община Перник е **100,6 ха. – 55,4 %**.

Таблица № 21

Разпределение на ОБЩАТА ПЛОЩ забранена за паша по ГСУ

Зона Натура 2000 - Ноевци BG0002089	Обща площ ха	Забранена площ за паша ха	% от общата площ
ГСУ 1	181.7	100.6	55.4
всичко	181.7	100.6	55.4

Съгласно чл. 124, т. 1 - 5 от Закона за Горите от 08.03.2011 год. се забранява пашата в горските територии, разположени в Защитена зона "Ноевци" BG0002089 за защита на птиците на територията на община Перник, в следните отдели и подотдели:

Списък на подотделите ЗАБРАНЕНИ за ПАША по ГСУ и ЗЕМЛИЩА**Зона Натура 2000 - Ноевци BG0002089**

ГСУ: 1	землище 43: с. ЛЕСКОВЕЦ		площ (ха)
отдел	подотдели		
130	и, п, т, а1, е1		4.1
	общо		4.1
ГСУ: 1	землище 47: с. ПЛАНИНИЦА		площ (ха)
отдел	подотдели		
127	в, д, ж, з		5.5
131	б, в, е, к		9.7
	общо		15.2
ГСУ: 1	землище 51: с. СЕЛИЩЕН ДОЛ		площ (ха)
отдел	подотдели		
72	м, о, п		2.0
73	е, ж, к, м1		5.6
	общо		7.6
ГСУ: 1	землище 56: с. ЯРДЖИЛОВЦИ		площ (ха)
отдел	подотдели		
125	в, г, к, о		5.7
126	н, о, ц, д1		1.8
127	и, к, л, о, п, т, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, е1, и1, н1, р1, г2, д2, ж2, к2, м2		66.2
	общо		73.7

6. Строеж на сгради и съоръжения, свързани с управлението, възпроизводството, ползването и опазването на горите в Защитената зона

- **Сгради:** През ревизионния период не се предвижда строеж на нови горски сгради в Защитената зона.

- **Пътно строителство:** През ревизионния период в земеделските територии придобили характеристика на гора и в горските територии, собственост на Община Перник, разположени в Защитената зона не е планирано да се изградят нови автомобилни горски пътища.

7. Видове, подходящи за месторастенето в Защитената зона

При видовете подходящи за съответното месторастене в Защитената зона на територията на общината в бъдеще е запазено видовото богатство на дървостойките, като са взети всички мерки бъдещите насаждения да са по-устойчиви биологически, с по-висока продуктивност и с по-добри защитни функции.

Таблица № 22
Сравнение на площта по сегашен видов състав
и видове подходящи за месторастенето

Зона Natura 2000 - Ноевци BG0002089

Дървесни видове	СЕГАШЕН СЪСТАВ		ПОДХОДЯЩ СЪСТАВ			
	Залесена площ		Залесена площ		Дървопр. площ	
	ха	%	ха	%	ха	%
Бял бор	11.1	6.6	2.4	1.4	2.4	1.3
Черен бор	8.2	4.8	13.1	7.8	21.0	11.6
Зимен дъб	40.4	24.1	44.0	26.2	44.0	24.2
Благун	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Цер	10.1	6.0	10.3	6.1	10.3	5.7
Габър	46.9	27.9	47.7	28.4	47.7	26.3
Трепетлика	29.0	17.3	30.2	18.0	30.2	16.6
Мъждрян	0.1	0.1	-	-	-	-
Акация	14.7	8.8	14.7	8.8	20.4	11.2
Космат дъб	2.7	1.6	1.2	0.7	1.2	0.7
Клен	4.6	2.7	4.2	2.5	4.2	2.3
Всичко	167.9	100.0	167.9	100.0	181.5	100.0

ПЛАН ЗА ЗАЩИТА НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ ОТ ПОЖАРИ В Защитена зона "Ноевци" BG0002089 в община Перник

При изработване на Горскостопанският план на ТП ДГС "Радомир", е изработен **Общ Противопожарен план** (включващ всички горски територии независимо от тяхната собственост).

Настоящата записка представлява допълнена **извадка от този Общ Противопожарен план**, която се отнася само за горските територии и земеделските територии придобили характеристика на гора собственост на община Перник, разположени в **Защитена зона "Ноевци" BG0002089**.

Противопожарните дялове са обособени от участъци с еднакъв клас на пожарна опасност и са показани на картите за защита от пожари в мащаб 1:25 000, като са оцветени по следния начин: с червен цвят – I клас, с жълт цвят – II клас и със зелен цвят – III клас.

Класът на пожарна опасност на насажденията и останалите горски площи е определен според **Приложение № 40, към чл.137, ал.2 от Наредба № 18** за инвентаризация и планиране в горските територии от 7.10.2015г., по показаната по долу методика.

МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КЛАСА НА ПОЖАРНА ОПАСНОСТ НА НАСАЖДЕНИЯТА

Вид на горите	Овлажняване на месторастенето		
	Много сухи, сухи, сухи до	Свежи до сухи, свежи	Свежи до влажни, влажни
иглолистни	1	2	3
широколистни	2	3	3

Иглолистни гори: насаждения и култури чисти и смесени, с участие на иглолистни 5 и повече десети в състава, независимо от пълнотата и височината. Незалесени дървопроизводителни и недървопроизводителни площи с растителна покривка, разположени в съседство или сред такива насаждения и култури.

Широколистни гори: насаждения и култури чисти и смесени с преобладание на широколистни (6 и повече десети в състава), независимо от пълнотата и височината. Незалесени дървопроизводителни и недървопроизводителни площи с растителна покривка, разположени в съседство или сред такива насаждения и култури.

Класовете на пожарна опасност са нанесени по **подотдели** на стопанските карти за защита от пожари в мащаб 1:25000. На картите са нанесени **и всички** съществуващи и планирани противопожарни мероприятия: бариерни прегради, лесокulturни прегради, минерализовани ивици, водоизточници за противопожарни нужди, места за палене на огън, Ноевци за паркиране и почивка и други. **На тези карти за защита от пожари съществуващите противопожарни мероприятия са нанесени с черен цвят, а новопланираните със син цвят.**

На територията на **Защитена зона "Ноевци" BG0002089** са планирани противопожарни мероприятия, **които не са в разрез с целите, за които е създадена тази зона.**

За по-прецизно определяне показаното разпределение на площта по класове на пожарна опасност и по стопански участъци в таблица № 23 **е извършено по подотдели (насаждения).**

Класовете на пожарна опасност са нанесени по подотдели на стопанските карти за защита от пожари в мащаб 1:25000. На картите са нанесени **и всички** съществуващи и планирани противопожарни мероприятия: бариерни прегради, лесокulturни прегради, минерализовани ивици, водоизточници за противопожарни нужди, Ноевци за палене на огън, Ноевци за паркиране и почивка и други. **На тези карти за защита от пожари съществуващите противопожарни мероприятия са с черен цвят, а новопланираните със син цвят.**

Превантивните дейности срещу горски пожари да се съгласуват с ТП ДГС "Радомир", **Основните фактори за възникване на горските пожари са:** небрежна, непредпазлива или умишлена дейност на човека или природни явления. Възможните източници, от които би могла да възникне пожарна опасност за горските комплекси в района на Община Перник са разположените в нея населени места, пресичащите ги шосета и пътища, биваците на туристи, пастири, горски работници и др.

Най-честите причини за възникване на горските пожари са следните:

- Изгаряне на треви и храсти при почистване на ливади и ниви, които граничат непосредствено с гора;
- Изхвърляне на неизгасени клечки кибрит и фасове;
- Небрежно боравене с огън от работници, пастири, туристи;
- Техническа неизправност на машини и превозни средства, работещи в гората;
- Самозапалване на лесно запалими вещества и материали;
- Късо съединение и аварии на електрически далекопроводи, които минават над и в близост до горите;
- Самозапалване на сухи треви или дървета при природни явления (мълнии).

Горите в Защитена зона "Ноевци" BG0002089 на Община Перник са отнесени към I, II и III клас на пожарна опасност.

Таблица № 23
Разпределение на ОБЩАТА ПЛОЩ по класове на ПОЖАРНА ОПАСНОСТ

Зона Natura 2000 – Ноевци BG0002089		Класове на пожарна опасност			Всичко
		I клас висока	II клас средна	III клас ниска	
хектари					
ГСУ 1	площ	16.8	34.3	130.6	181.7
	проценти	9.2	18.9	71.9	100.0
ВСИЧКО	площ	16.8	34.3	130.6	181.7
	проценти	9.2	18.9	71.9	100.0

От таблицата се вижда, че по-голяма част от площта на зоната попада в III клас на пожарна опасност – 71,9 % и във II клас на пожарна опасност – 18,9 %.

Превенция срещу пожари

Районната служба ПБЗН се намира в град Перник, на улица "Райко Даскалов" № 4.

Изпълнението и поддържането на мерките и мероприятията за защита на горските територии от пожари **се организира и осъществява от община Перник** за сметка на общинския бюджет, съгласно чл. 4, т. 4 от Наредба № 8 от 11.05.2012 г.

Кметът на общината, съгласно чл.15 от Наредба №8 от 11.05.2012 г., организира, координира и провежда съгласувано с РС ПБЗН Перник и с РДГ Кюстендил мерките и мероприятията за пожарна безопасност по границите на населените места и в горските територии собственост на общината. Създава доброволни формирования за гасене на пожар (за населените места от териториалния им обхват на дейност) в горските територии (независимо от собствеността).

Съгласно чл. 20 от Наредба № 8 от 11.05.2012 г. Община Перник трябва ежегодно преди обявяване на пожароопасния сезон да **изготви план за защита на горските територии от пожари**, които освен посочените по-горе методи и средства за предотвратяване, наблюдение и борба с пожари в горските територии да съдържа описание на конкретните действия, насочени към преодоляване на факторите, създаващи опасност от пожари (както е посочено в Наредба № 8).

Набелязаните в ГСП мероприятия са достатъчни за предотвратяването, а при нужда и за бързото потушаване на евентуално възникнали пожари в Защитена зона "Ноевци" BG0002089, но трябва да се изпълнят за срок до 5 (пет) години от влизане в сила на ГСП.

III. ЗАЩИТЕНА ЗОНА BG0002101 "МЕЩИЦА" (ЗА ЗАЩИТА НА ПТИЦИТЕ)

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ на Защитена зона "Мещица" BG0002101 (за защита на птиците)

1. Защитена зона "Мещица" BG0002101 – съгласно Директива 2009/147/ЕС (Директива за птиците), Заповед № РД-766/28.10.2008 г. (ДВ бр.108/2008 г.) - с обща площ собственост на Община Перник от **26,3 ха**.

1. Защитена зона "Мещица" за птиците BG0002101 е разположена в следните отдели и подотдели в Община Перник №№ : 471 а; 472 а; 472 в; 472 г; 472 д; 472 е; 472 з; 472 к; 472 о; 472 р; 472 с; 472 т; 472 у; 472 х; 472 9; 473 б; 474 г; 474 д; 475 а; 475 в; 475 е; 475 з; с обща площ **26,3 ха**, от която залесена 26,2 ха и незалесена 0,1 ха.

ПОДРОБНО Разпределение на ОБЩАТА ПЛОЩ по ЗЕМЛИЩА и ПОДОТДЕЛИ

Зона Натура 2000 - Мещица BG0002101

Землище 35: с. ВИСКЯР

отдел	площ (ха)	Общинска собственост		общо Горски територии	Общинска собственост		общо извън Горски територии
		подотдели	площ (ха)		подотдели	площ (ха)	
472	12.8		-	-	а, в, г, д, е, з, к, о, р	12.8	12.8
473	0.5		-	-	б	0.5	0.5
	13.3		-	-		13.3	13.3

Землище 48: с. РАДУЙ

отдел	площ (ха)	Общинска собственост		общо Горски територии	Общинска собственост		общо извън Горски територии
		подотдели	площ (ха)		подотдели	площ (ха)	
471	1.9		-	-	а	1.9	1.9
474	1.0		-	-	г, д	1.0	1.0
475	7.8		-	-	а, в, е, з	7.8	7.8
	10.7		-	-		10.7	10.7

Землище 49: с. РАСНИК

отдел	площ (ха)	Общинска собственост		общо Горски територии	Общинска собственост		общо извън Горски територии
		подотдели	площ (ха)		подотдели	площ (ха)	
472	2.3	т, 9	0.7	0.7	с, у, х	1.6	1.6
	2.3		0.7	0.7		1.6	1.6

Обобщено Разпределение на ОБЩАТА ПЛОЩ по ЗЕМЛИЩА и ПОДОТДЕЛИ

Община ПЕРНИК - Зона Натура 2000 - Мещица BG0002101			
№ по ред	Землище	Списък подотдели	площ ха
35	с. ВИСКЯР	472: а, в, г, д, е, з, к, о, р; 473	13.3
48	с. РАДУЙ	471: а; 474; 475: а, в, е, з	10.7
49	с. РАСНИК	472: с, т, у, х, 9	2.3
ВСИЧКО: Община ПЕРНИК			26.3

Разпределението на общата площ на общинските горски територии по вид на земите и вид на горите е представено в таблица № 24, а подробното разпределение на горските територии и запаса без клони по категории и функции – в таблица № 25.

Таблица № 24**Разпределение на общата площ по вид на земите и вид на горите****Зона Natura 2000 - Мещица BG0002101**

Вид на подотдела	Група гори					%
	иглолистни	широколистни високостъблени	издънкови за превръщане	Ниско стъблени	Всичко	
	хектари					
естествен произход 0.4-1.0	-	0.1	8.5	0.7	9.3	35.4
склопени култури	16.4	0.5	-	-	16.9	64.3
несклопени култури	-	-	-	-	-	-
естествен произход 0.1-0.3	-	-	-	-	-	-
изредени култури	-	-	-	-	-	-
всичко залесена площ	16.4	0.6	8.5	0.7	26.2	99.7
сечище	-	-	-	-	-	-
пожарище	-	-	-	-	-	-
голина	-	-	-	-	-	-
всичко незал.дървопр.	-	-	-	-	-	-
поляна	0.1	-	-	-	0.1	0.3
всичко недървопр. площ	0.1	-	-	-	0.1	0.3
всичко инвентаризирана площ	16.5	0.6	8.5	0.7	26.3	100.0
в т.ч. дървопр. площ	16.4	0.6	8.5	0.7	26.2	99.7

Таблица № 25**Подробно разпределение на горските територии и запаса без клони по категории и функции****Зона Natura 2000 - Мещица BG0002101**

Горски територии по категории и функции	Всичко		
	Обща площ, ха	Залесена площ, ха	Запас, куб.м
защитена зона птици	26.3	26.2	4525
Всичко защитени зони Natura 2000	26.3	26.2	4525
Общо специални функции по т.1	26.3	26.2	4525
Всичко	26.3	26.2	4525

Общата площ на **Защитена зона "Мещица" BG0002101 за птиците**, разположена върху територията на Община Перник е **26,3 ха**.

2. Общи таксационни данни за защитена зона

Разпределението на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст за Защитената зона е показано в таблица № 26. От нея се вижда, че средната възраст на гората в защитената зона е 50 години, средният запас е 173 куб.м/ха, средният прираст е 4.08 куб.м/ха. Общият среден годишен прираст на защитената зона е 107 куб.м. Общия дървесен запас е 4525 куб.м.

Таблица № 26

Разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст

Зона Натура 2000 - Мешица BG0002101

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на основното насаждение		Надлесни куб.м	Среден прираст куб.м
		хектари	%	куб.м	%		
I	1-10	-	-	-	-	-	-
	11-20	-	-	-	-	-	-
II	21-30	2.2	8.4	375	8.3	-	12
	31-40	14.6	55.7	2870	63.4	-	77
III	41-50	0.6	2.3	130	2.9	-	3
	51-60	0.3	1.2	15	0.3	-	-
IV	61-70	1.5	5.7	275	6.1	-	4
	71-80	7.0	26.7	860	19.0	-	11
Всичко		26.2	100.0	4525	100.0	-	107

средна възраст: 50 години
 среден запас: 173 куб.м/ха
 среден прираст: 4.08 куб.м/ха

Разпределението на залесената площ по дървесни видове и по класове на възраст за Защитената зона е показано в таблица № 27. От нея се вижда, че в защитената зона преобладават насажденията от 21 до 40 години, с обща площ от 16,8 ха – 64,1 %.

От дървесните видове преобладават черния бор – 13,2 ха. (50,4 %), следван от цера – 4,0ха (15,3 %), белия бор – 2,6 ха (9,9 %) и габър – 2,0 ха. (7,6 %).

Таблица № 27

Разпределение на залесената площ по дървесни видове и класове на възраст

Дървесни видове	клас I	клас II	клас III	клас IV	клас V	клас VI	клас VII	клас VIII	Всичко	%
	1-20	21-40	41-60	61-80	81-100	101-120	121-140	над 140		
хектари										
Бял бор	-	2.6	-	-	-	-	-	-	2.6	9.9
Черен бор	-	12.7	-	0.5	-	-	-	-	13.2	50.4
Благун	-	0.1	-	0.3	-	-	-	-	0.4	1.5
Цер	-	0.2	0.2	3.6	-	-	-	-	4.0	15.3
Габър	-	-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	7.6
Бряст	-	-	0.1	0.3	-	-	-	-	0.4	1.5
Трепетлика	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.4
Акация	-	0.7	-	-	-	-	-	-	0.7	2.7
Космат дъб	-	0.5	-	0.5	-	-	-	-	1.0	3.8
Клен	-	-	-	1.3	-	-	-	-	1.3	5.0
тп I-214	-	-	0.5	-	-	-	-	-	0.5	1.9
Всичко	-	16.8	0.9	8.5	-	-	-	-	26.2	100.0
проценти	-	64.1	3.4	32.5	-	-	-	-	100.0	

ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН на Защитена зона "Мещица" BG0002101 (за защита на птиците)

1. Планирани сечи в Защитената зона

1.1. Възобновителни сечи

Съобразно биологическите особености на дървесните видове, типове месторастения, състоянието на насажденията, хода на възобновяването и целта на стопанисването в **Защитена зона "Мещица" BG0002101** е планирано да се води краткосточно постепена сеч осеменителна фаза и гола възобновителна сеч в насаждения от топола, акация и трепетлика.

Разпределението на площта на насажденията за възобновителни сечи по вид на сечта и по стопански класове общо за горите собственост на община Перник е дадено в таблица № 28.

1.1.1. Краткосточно-постепенна сеч – осеменителна фаза (Ф1)

Изборът на осеменителна фаза на краткосточно-постепенна сеч се определя от следните съображения: относително едновъзрастния характер на насажденията, сравнително равномерният строеж и размер на подотделите до 20 дка. Интензивността на сеч е 20-30%. Ако след извеждане на осеменителна фаза на постепенна сеч възобновяването има групов характер, сечта следва да продължи като постепенно-котловинна или групово-постепенна.

Тази сеч е предвидена на площ от 0,5 ха., само в един стопански клас:

- Черборови култури - ЗСпФ - 0,5 ха

Независимо от това, че в Защитената зона не е планирано да се извеждат окончателни фази на възобновителните сечи, при провеждане на всички възобновителни сечи и на отгледните сечи, се планира да се оставят единични хралупести дървета – подходящи за укрития на птици и бозайници, както и да се оставят на терен до 10 м³ /ха мъртва или гниеца дървесина, с цел запазване на подходящи местообитания на видовете безгръбначни, предмет на опазване.

1.1.2. Гола сеч е планирано да се изведе в тополови, трепетликови и акациеви насаждения. Общата площ за гола сеч възлиза на **1,3 ха.**

- **Тополови култури.** Гола сеч е планирана на площ от 0,5 ха. Възобновяването е последващо изкуствено. Планирана е само в един стопански клас:

- Широколистен В - ЗСпФ - 0,5 ха

- **Трепетликови насаждения.** Гола сеч е планирана на площ от 0,1 ха. Възобновяването е издънково. Планирана е само в един стопански клас:

- Широколистен В - ЗСпФ - 0,1 ха

- **Акациеви дървостои.** Гола сеч е планирана на площ от 0,7 ха. Възобновяването е издънково. Планирана е само в един стопански клас:

- Акациев противоерозионен - ЗСпФ - 0,7 ха

Таблица № 28

**Разпределение на площта на насажденията за възобновителна сеч
през десетилетието по вид на сечта**

Зона Natura 2000 - Мещица BG0002101

Вид на възобновителната сеч							
Стопански класове	постепенна Ф1	постепенна ОФ	гола за топола	гола за изд.възобн.	общо гола	ОБЩО	%
Гори със ЗСпФ							
Черборови култури	0.5	-	-	-	-	0.5	27.8
Широколистен В	-	-	0.5	0.1	0.6	0.6	33.3
Ак. противоерозионен	-	-	-	0.7	0.7	0.7	38.9
Всичко ЗСпФ	0.5	-	0.5	0.8	1.3	1.8	100
ПОЛЗВАНЕ (БЕЗ КЛОНИ)	60	-	110	50	160	220	
ПОЛЗВАНЕ (С КЛОНИ)	70	-	130	50	180	250	

1.2. Отгледни сечи

С цел регулиране и подобряване подходящия състав на културите и насажденията, регулиране на произхода им, поддържане на добро здравословно състояние, подобряване специалните функции на гората в Защитена зона "Мещица" BG 0002073 и подготвяне на насажденията за възобновяване, **през следващото десетилетие е предвидено да се водят отгледни сечи върху площ от 13,2 ха., само като прореждане.**

В таблица № 37 е дадено разпределението на площта на насажденията за отгледна сеч по вид на сечта и по стопански класове общо за горите собственост на община Перник.

В средновъзрастните и дозряващи насаждения с пълнота 0,7, за които не са планирани отгледни сечи, както и за тези насаждения, в които планираните отгледни сечи ще се проведат през първите 3 години от изпълнението на плана, в края на десетилетието може да се проведат отгледни сечи, с интензивност, отговаряща на разликата в пълнотата на насаждението и съобразно Наредбата за сечите.

Прореждане е предвидено да се води в насаждения и култури на възраст 21 - 40 години и пълноти 0.8 -1.0. С прореждането продължава регулирането на състава и произхода на културите и насажденията, но основната му цел е да осигури прираста по височина и да отгледа дървета с прави и самоокастрени стъбла и добре развити корони. Интензивността на сечта е 15 - 25% в зависимост от пълнотата и бонитета на насажденията.

Прорежданията ще се водят в култури с обща площ 13,2 ха.

Списък на планираните сечи през ревизионния период

гсу	отдел	подотдел	стопански клас	вид сеч	площ	ползване
1	471	а	Бялборови култури	санитарна 15%	1.9	бб 50
				за бял бор	-	-
1	472	д	Широколистен В	гола за издънково възобновяване 100%	0.1	трп 20
				за трепетлика	-	-
1	472	о	Черборови култури	прореждане 15%	1.8	чб 40
1	472	р	Черборови култури	прореждане 15%	3.4	чб 100
1	472	с	Черборови култури	прореждане 15%	0.9	чб 30
1	472	т	Бялборови култури	санитарна 15%	0.6	бб 10
				за бял бор	-	-
1	472	у	Бялборови култури	санитарна 100%	0.2	бб 25
				за бял бор	-	-
1	472	х	Широколистен В	гола за тополата 100%	0.5	и214 110
1	473	б	Черборови култури	постепенна осеменителна фаза 30%	0.5	чб 60
1	475	а	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100%	0.4	ак 15
1	475	в	Черборови култури	прореждане 15%	7.1	чб 240
1	475	е	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100%	0.1	ак 5
				за акация	-	-
1	475	з	Ак. противоерозионен	гола за издънково възобновяване 100%	0.2	ак 10
				за акация	-	-

Таблица № 29
Размер на ползуването по ПЛОЩ, ЗАПАС и вид на СЕЧТА

Зона Натура 2000 - Мещица BG0002101

ВИДОВЕ СЕЧИ													
Стопански класове	мерни единици	ВЪЗОБН. СЕЧИ	осветл.	прочистка	прореждане	пробирка	ВСИЧКО ОТГЛЕДНИ	санитарна	принудителни	ОБЩО	%	ОТГЛЕЖДАНЕ НА ПОДРАСТА	ИЗСИЧАНЕ НА ПОДЛЕСА
ИГЛОЛИСТНИ													
Бялборови култури ЗСпФ	ха	-	-	-	-	-	-	2.7	-	2.7	15.3	-	-
	куб.м	-	-	-	-	-	-	85	-	85	11.9	-	-
Черборови култури ЗСпФ	ха	0.5	-	-	13.2	-	13.2	-	-	13.7	77.4	-	-
	куб.м	60	-	-	410	-	410	-	-	470	65.7	-	-
Всичко иглолистни ЗСпФ	ха	0.5	-	-	13.2	-	13.2	2.7	-	16.4	92.7	-	-
	куб.м	60	-	-	410	-	410	85	-	555	77.6	-	-
всичко иглолистни	ха	0.5	-	-	13.2	-	13.2	2.7	-	16.4	92.7	-	-
	куб.м	60	-	-	410	-	410	85	-	555	77.6	-	-
ШИРОКОЛИСТНИ ВИСОКОСТЪБЛЕНИ													
Широколистен В ЗСпФ	ха	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	3.4	-	-
	куб.м	130	-	-	-	-	-	-	-	130	18.2	-	-
Всичко широколистни високоствъблени ЗСпФ	ха	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	3.4	-	-
	куб.м	130	-	-	-	-	-	-	-	130	18.2	-	-
всичко широколистни високоствъблени	ха	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	3.4	-	-
	куб.м	130	-	-	-	-	-	-	-	130	18.2	-	-
НИСКОСТЪБЛЕНИ													
Ак. противоерозионен ЗСпФ	ха	0.7	-	-	-	-	-	-	-	0.7	4	-	-
	куб.м	30	-	-	-	-	-	-	-	30	4.2	-	-

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

ВИДОВЕ СЕЧИ													
Стопански класове	мерни единици	ВЪЗОБН. СЕЧИ	осветл.	прочистка	прореждане	пробирка	ВСИЧКО ОТГЛЕДНИ	санитарна	принудителни	ОБЩО	%	ОТГЛЕЖДАНЕ НА ПОДРАСТА	ИЗСИЧАНЕ НА ПОДЛЕСА
Всичко нискостъблени ЗСпФ	ха	0.7	-	-	-	-	-	-	-	0.7	4	-	-
	куб.м	30	-	-	-	-	-	-	-	30	4.2	-	-
всичко нискостъблени	ха	0.7	-	-	-	-	-	-	-	0.7	4	-	-
	куб.м	30	-	-	-	-	-	-	-	30	4.2	-	-
ОБЩО													
ВСИЧКО ПОЛЗВАНЕ	ха	1.8	-	-	13.2	-	13.2	2.7	-	17.7	100	-	-
	куб.м	220	-	-	410	-	410	85	-	715	100	-	-

2. Общ размер на планираното ползване на дървесина

Общият размер на планираното ползване в горите разположени в **Защитена зона "Мещица" BG0002101**, на Община Перник през ревизионния период е 715 куб.м (без клони), или средно годишно по 72 куб.м.

В това число планирано ползване в **горските територии е в размер на 10 куб.м.** – 1,4 % от общото ползване, а планирано ползване в **земеделските територии, придобили характеристики на гора е в размер на 705 куб.м.** – 98,6 % от общото ползване.

Планираното ползване от **възобновителни сечи** в горите на Защитена зона "Мещица" BG0002101 е 1,8 ха по площ, с добив от 220 куб.м. – **30,8 % от общото ползване.**

Планираното ползване от **отгледни сечи** в горите на Защитена зона "Мещица" BG0002101 е 13,2 ха по площ, с добив от 410 куб.м. – **57,3 % от общото ползване.**

Планираното ползване от **санитарни сечи** в горите на Защитена зона "Мещица" BG0002101 е 2,7 ха по площ, с добив от 85 куб.м. – **11,9 % от общото ползване.**

В горите собственост на Община Перник разположени в Защитена зона "Мещица" BG0002101 планираното ползване по ГСП от 2017 година е 72 куб.м (без клони), което представлява 67,2 % от средния годишен прираст в тях – 107 куб.м.

Съгласно чл.77. ал.12 от Наредба №18 от 7.10.2015г., планираното общо ползване не превишава прираста на общинските гори.

В сравнение с общия запас, който е 4525 куб.м (без клони), размерът на годишното ползване е 1,6 %, а ползването на 1 ха е 2,75 куб.м.

В ГСП от 2017 година са планирани сечи върху обща площ от 17,7 ха, което представлява 67,6 % от залесената площ – 26,2 ха.

Като обобщение може да се каже, че целта на стопанисването на дървостойките в горите разположени в Защитена зона "Мещица" BG0002101 собственост на Община Перник определена чрез вида и размера на сечите за ревизионния период 2016-2025 година е подобряване на биологическата им устойчивост и санитарно състояние чрез своевременна подмяна на зрелите и презрели дървостойки с млади и жизнени насаждения изцяло чрез естествено възобновяване, а също така и с извеждане на предвидените отгледни сечи.

С цел защитата на шосетата и пътищата от републиканската и общинска мрежа, по поречието на реките и други водни течения с постоянен воден дебит в ивица с ширина 15-20 метра от двете им страни, считана от банкета на пътя или брега на водните течения интензивността на сечта да се сведе до минимум (да има само санитарен характер).

3. Добиви и сортименти от ползваната дървесина

Разпределението на предвидената за отсичане през десетилетието стояща маса (без клони и с клони) по дървесни видове, видове сечи и основни групи сортименти в Защитена зона "Мешица" BG0002101 за горите собственост на Община Перник е показано в таблица № 38.

От предвидената за отсичане през десетилетието 875 куб.м стояща маса с клони ще се добият: 90 куб.м – 10,3 % едра строителна дървесина, 330 куб.м – 37,7 % средна строителна дървесина и 30 куб.м – 3,4 % дребна строителна дървесина.

Дървата за огрев са 220 куб.м – 25,2 %, а използваемата вършина е 15 куб.м – 1,7 %.

Таблица № 30

Разпределение на предвидената за отсичане стояща маса по дървесни видове и основни групи сортименти

Зона Натура 2000 - Мешица BG0002101

вид на сечта и дървесен вид	предвидена за отсичане стояща маса		отпад	лежаща дървесна маса	вероятен добив сортименти					
	без клони	с клони			строителна дървесина				дърва за огрев	използв. вършина
					едра	средна	дребна	общо		
Възобновителна в иглолистни										
Черен бор	60	70	15	55	25	20	-	45	10	-
иглолистни	60	70	15	55	25	20	-	45	10	-
проценти	85.7	100.0	21.4	78.6	35.7	28.6	-	64.3	14.3	-
Общо възобновителна в иглолистни	60	70	15	55	25	20	-	45	10	-
проценти	85.7	100.0	21.4	78.6	35.7	28.6	-	64.3	14.3	-
Възобновителна в широколистни високоствъблени										
Трепетлика	20	20	5	15	5	5	-	10	5	-
широколистни	20	20	5	15	5	5	-	10	5	-
проценти	100.0	100.0	25.0	75.0	25.0	25.0	-	50.0	25.0	-
Общо възобновителна в широколистни високоствъблени	20	20	5	15	5	5	-	10	5	-
проценти	100.0	100.0	25.0	75.0	25.0	25.0	-	50.0	25.0	-
Възобновителна в нискоствъблени										
Акация	30	30	-	30	-	10	-	10	20	-
широколистни	30	30	-	30	-	10	-	10	20	-
проценти	100.0	100.0	-	100.0	-	33.3	-	33.3	66.7	-
Общо възобновителна в нискоствъблени	30	30	-	30	-	10	-	10	20	-
проценти	100.0	100.0	-	100.0	-	33.3	-	33.3	66.7	-
Възобновителна в топови										
тп I-214	110	130	15	115	45	25	5	75	40	-
широколистни	110	130	15	115	45	25	5	75	40	-
проценти	84.6	100.0	11.5	88.5	34.6	19.2	3.9	57.7	30.8	-
Общо възобновителна в топови	110	130	15	115	45	25	5	75	40	-
проценти	84.6	100.0	11.5	88.5	34.6	19.2	3.9	57.7	30.8	-

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

вид на сечта и дървесен вид	предвидена за отсичане стояща маса		отпад	лежаща дървесна маса	вероятен добив сортименти					
	без клони	с клони			строителна дървесина				дърва за огрев	използв. вършина
					едра	средна	дребна	общо		
Всичко възобновителни сечи	220	250	35	215	75	60	5	140	75	-
проценти	88.0	100.0	14.0	86.0	30.0	24.0	2.0	56.0	30.0	-
Прореждане в иглолистни										
Черен бор	410	520	125	395	10	240	25	275	105	15
иглолистни	410	520	125	395	10	240	25	275	105	15
проценти	78.8	100.0	24.1	75.9	1.9	46.1	4.8	52.8	20.2	2.9
Общо прореждане в иглолистни	410	520	125	395	10	240	25	275	105	15
проценти	78.8	100.0	24.1	75.9	1.9	46.1	4.8	52.8	20.2	2.9
Всичко отгледни сечи	410	520	125	395	10	240	25	275	105	15
проценти	78.8	100.0	24.1	75.9	1.9	46.1	4.8	52.8	20.2	2.9
Санитарна в иглолистни										
Бял бор	85	105	30	75	5	30	-	35	40	-
иглолистни	85	105	30	75	5	30	-	35	40	-
проценти	81.0	100.0	28.6	71.4	4.8	28.6	-	33.4	38.0	-
Общо санитарна в иглолистни	85	105	30	75	5	30	-	35	40	-
проценти	81.0	100.0	28.6	71.4	4.8	28.6	-	33.4	38.0	-
Всичко санитарни сечи	85	105	30	75	5	30	-	35	40	-
проценти	81.0	100.0	28.6	71.4	4.8	28.6	-	33.4	38.0	-
ОБЩО от всички сечи										
Бял бор	85	105	30	75	5	30	-	35	40	-
Черен бор	470	590	140	450	35	260	25	320	115	15
иглолистни	555	695	170	525	40	290	25	355	155	15
проценти	79.9	100.0	24.5	75.5	5.8	41.7	3.5	51.0	22.3	2.2
Трепетлика	20	20	5	15	5	5	-	10	5	-
Акация	30	30	-	30	-	10	-	10	20	-
тп I-214	110	130	15	115	45	25	5	75	40	-
широколистни	160	180	20	160	50	40	5	95	65	-
проценти	88.9	100.0	11.1	88.9	27.8	22.2	2.8	52.8	36.1	-
ВСИЧКО	715	875	190	685	90	330	30	450	220	15
проценти	81.7	100.0	21.7	78.3	10.3	37.7	3.4	51.4	25.2	1.7

Таблица № 30 А**Разпределение на предвидената за отсичане стояща маса по дървесни видове и основни групи сортименти****Зона Натура 2000 - Мещица BG0002101 – В това число ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ**

вид на сечта и дървесен вид	предвидена за отсичане стояща маса		отпад	лежаща дървесна маса	вероятен добив сортименти					
	без клони	с клони			строителна дървесина				дърва за отопление	използв. вършина
					едра	средна	дребна	общо		
Санитарна в иглолистни										
Бял бор	10	10	5	5	-	-	-	-	5	-
иглолистни	10	10	5	5	-	-	-	-	5	-
проценти	100.0	100.0	50.0	50.0	-	-	-	-	50.0	-
Общо санитарна в иглолистни	10	10	5	5	-	-	-	-	5	-
проценти	100.0	100.0	50.0	50.0	-	-	-	-	50.0	-
Всичко санитарни сечи	10	10	5	5	-	-	-	-	5	-
проценти	100.0	100.0	50.0	50.0	-	-	-	-	50.0	-
ОБЩО от всички сечи										
Бял бор	10	10	5	5	-	-	-	-	5	-
иглолистни	10	10	5	5	-	-	-	-	5	-
проценти	100.0	100.0	50.0	50.0	-	-	-	-	50.0	-
ВСИЧКО	10	10	5	5	-	-	-	-	5	-
проценти	100.0	100.0	50.0	50.0	-	-	-	-	50.0	-

Таблица № 30 Б
Разпределение на предвидената за отсичане стояща маса
по дървесни видове и основни групи сортименти
Зона Натура 2000 - Мешица BG0002101

В това число **ЗЕМЕДЕЛСКИ ТЕРИТОРИИ, ПРИДОБИЛИ ХАРАКТЕРИСТИКА НА ГОРА**

вид на сечта и дървесен вид	предвидена за отсичане стояща маса		отпад	лежаща дървесна маса	вероятен добив сортименти					
	без клони	с клони			строителна дървесина				дърва за огрев	използв. вършина
					едра	средна	дребна	общо		
Възобновителна в иглолистни										
Черен бор	60	70	15	55	25	20	-	45	10	-
иглолистни	60	70	15	55	25	20	-	45	10	-
проценти	85.7	100.0	21.4	78.6	35.7	28.6	-	64.3	14.3	-
Общо възобновителна в иглолистни										
Общо възобновителна в иглолистни	60	70	15	55	25	20	-	45	10	-
проценти	85.7	100.0	21.4	78.6	35.7	28.6	-	64.3	14.3	-
Възобновителна в широколистни високостъблени										
Трепетлика	20	20	5	15	5	5	-	10	5	-
широколистни	20	20	5	15	5	5	-	10	5	-
проценти	100.0	100.0	25.0	75.0	25.0	25.0	-	50.0	25.0	-
Общо възобновителна в широколистни високостъблени										
Общо възобновителна в широколистни високостъблени	20	20	5	15	5	5	-	10	5	-
проценти	100.0	100.0	25.0	75.0	25.0	25.0	-	50.0	25.0	-
Възобновителна в нискостъблени										
Акация	30	30	-	30	-	10	-	10	20	-
широколистни	30	30	-	30	-	10	-	10	20	-
проценти	100.0	100.0	-	100.0	-	33.3	-	33.3	66.7	-
Общо възобновителна в нискостъблени										
Общо възобновителна в нискостъблени	30	30	-	30	-	10	-	10	20	-
проценти	100.0	100.0	-	100.0	-	33.3	-	33.3	66.7	-
Възобновителна в топови										
тп I-214	110	130	15	115	45	25	5	75	40	-
широколистни	110	130	15	115	45	25	5	75	40	-
проценти	84.6	100.0	11.5	88.5	34.6	19.2	3.9	57.7	30.8	-
Общо възобновителна в топови										
Общо възобновителна в топови	110	130	15	115	45	25	5	75	40	-
проценти	84.6	100.0	11.5	88.5	34.6	19.2	3.9	57.7	30.8	-
Всичко възобновителни сечи										
Всичко възобновителни сечи	220	250	35	215	75	60	5	140	75	-
проценти	88.0	100.0	14.0	86.0	30.0	24.0	2.0	56.0	30.0	-
Прореждане в иглолистни										
Черен бор	410	520	125	395	10	240	25	275	105	15
иглолистни	410	520	125	395	10	240	25	275	105	15
проценти	78.8	100.0	24.1	75.9	1.9	46.1	4.8	52.8	20.2	2.9

ГОРИ СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК В ТП ДГС "РАДОМИР" – ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

Общо прореждане в иглолистни	410	520	125	395	10	240	25	275	105	15
проценти	78.8	100.0	24.1	75.9	1.9	46.1	4.8	52.8	20.2	2.9
Всичко отгледни сечи	410	520	125	395	10	240	25	275	105	15
проценти	78.8	100.0	24.1	75.9	1.9	46.1	4.8	52.8	20.2	2.9
Санитарна в иглолистни										
Бял бор	75	95	25	70	5	30	-	35	35	-
иглолистни	75	95	25	70	5	30	-	35	35	-
проценти	78.9	100.0	26.3	73.7	5.3	31.6	-	36.9	36.8	-
Общо санитарна в иглолистни	75	95	25	70	5	30	-	35	35	-
проценти	78.9	100.0	26.3	73.7	5.3	31.6	-	36.9	36.8	-
Всичко санитарни сечи	75	95	25	70	5	30	-	35	35	-
проценти	78.9	100.0	26.3	73.7	5.3	31.6	-	36.9	36.8	-
ОБЩО от всички сечи										
Бял бор	75	95	25	70	5	30	-	35	35	-
Черен бор	470	590	140	450	35	260	25	320	115	15
иглолистни	545	685	165	520	40	290	25	355	150	15
проценти	79.6	100.0	24.1	75.9	5.8	42.3	3.7	51.8	21.9	2.2
Трелетлика	20	20	5	15	5	5	-	10	5	-
Акация	30	30	-	30	-	10	-	10	20	-
тип I-214	110	130	15	115	45	25	5	75	40	-
широколистни	160	180	20	160	50	40	5	95	65	-
проценти	88.9	100.0	11.1	88.9	27.8	22.2	2.8	52.8	36.1	-
ВСИЧКО	705	865	185	680	90	330	30	450	215	15
проценти	81.5	100.0	21.4	78.6	10.4	38.1	3.5	52.0	24.9	1.7

4. Възобновяване и планирано залесяване в Защитената зона

В района на **Община Перник** условията за естественото възобновяване на основните дървесни видове – цер, благун, зимен дъб и габър са относително добри. Естественото възобновяване обаче не протича добре, което се установи при таксацията на насажденията. На практика във повечето зрели насаждения възобновяването протича със слаба до средна интензивност. Наличното възобновяване в повечето случаи е представено от поници и 2-3 годишен подраст, който още не е укрепнал и е неравномерно разположен по площта на подотделите, което основно се дължи на наличието на много подлес и храсти.

Поради тези причини е планирано залесяване на териториите собственост на **Община Перник**, разположени в Защитена зона "Мещица" BG0002101 за защита на птиците, на площ от **0,5 ха.**, в едно насаждение, разположено върху земеделски територии, придобили характеристика на гора.

Размерът на предвидените през ревизионния период мероприятия в Защитена зона "Ноевци" BG0002089 по вид на залесяването, по дървесни видове и необходимите фиданки е показан в таблица № 31. По вид на почвоподготовката и по горскостопански участъци, разпределението на предвидената площ за залесяване е дадена в таблица № 32, а по насоки в таблица № 32 А.

4.1. Залесяване в зрели гори

В тази категория е планирано залесяване в Община Перник на обща площ от **0,5 ха.**, за възобновяване в зрели гори (тополови), в които са проведени голи сечи. В зрелите насаждения ще бъде извършено залесяване **само след гола сеч за тополата**. Залесяването ще се извърши чрез садене на стандартни фиданки. Съобразно досегашната практика най-добри резултати се получават при пролетното залесяване, затова и през настоящият ревизионен период пролетта ще е предпочитаният сезон за тази дейност.

Таблица № 31

Разпределение на предвидената през десетилетието ПЛОЩ ЗА ЗАЛЕСЯВАНЕ и на необходимия ПОСАДЪЧЕН МАТЕРИАЛ по дървесни ВИДОВЕ

Зона Натура 2000: BG0002101 (Мещица)

Дървесен вид	Залесяване							Посадъчен материал	
	след гола сеч	ново залесяване	възстановяване на гори	попълване на редици	в зрели гори	Всичко	%	фиданки на 1 ха	фиданки всичко
	хектари							хиляди броя	
тп I-214	-	-	-	-	0.5	0.5	100.0	0.5	0.3
всичко	-	-	-	-	0.5	0.5	100.0	-	0.3

СПИСЪК на ЗАЛЕСЯВАНЕТО по горскостопански план

Земеделски територии, Зона Натура 2000: BG0002101 (Мещица)

отдел	подотдел	насоки	подготовка	залесяване по видове
472	х	взг 0.5	по 0.5	и214 0.5

Таблица № 32

Разпределение на предвидената през десетилетието ПЛОЩ ЗА ЗАЛЕСЯВАНЕ по вид на ПОЧВОПОДГОТОВКАТА и технически участъци

Земеделски територии, Зона Натура 2000: BG0002101 (Мещица)

Почвоподготовка	1 участък		Общо	
	ха	%	ха	%
общо РЪЧНА	-	-	-	-
пълна оран тракторна тяга	0.5	100.0	0.5	100.0
общо МЕХАНИЗИРАНА	0.5	100.0	0.5	100.0
общо РЪЧНА+МЕХАНИЗИРАНА	0.5	100.0	0.5	100.0

Таблица № 32А

Разпределение на предвидената през десетилетието ПЛОЩ ЗА ЗАЛЕСЯВАНЕ по НАСОКИ на залесяване и технически участъци

Земеделски територии, Зона Натура 2000: BG0002101 (Мещица)

Насоки на залесяване	1 участък		Общо	
	ха	%	ха	%
в зрели гори	0.5	100.0	0.5	100.0
общо	0.5	100.0	0.5	100.0
ВСИЧКО ЗА ЗАЛЕСЯВАНЕ	0.5	100.0	0.5	100.0
всичко	0.5		0.5	

5. Паша в горските територии на Защитената зона

Общата площ, забранена за паша в горските територии на Защитена зона "Мещица" BG0002101 за защита на птиците, собственост на община Пернике **17,4 ха. – 38,4 %.**

Таблица № 33

Разпределение на ОБЩАТА ПЛОЩ забранена за паша по ГСУ

Зона Натура 2000 - Мещица BG0002101	Обща площ ха	Забранена площ за паша ха	% от общата площ
ГСУ 1	26.3	10.1	38.4
всичко	26.3	10.1	38.4

Съгласно чл. 124, т. 1 - 5 от Закона за Горите от 08.03.2011 год. се забранява пашата в горските територии, разположени в Защитена зона "Мещица" BG0002101 за защита на птиците на територията на община Перник, в следните отдели и подотдели:

**Списък на подотделите ЗАБРАНЕНИ за ПАША по ГСУ и ЗЕМЛИЩА
Зона Натура 2000 - Мещица BG0002101**

ГСУ: 1	землище 35: с. ВИСКЯР	
отдел	подотдели	площ (ха)
472	а, в, г, д, е, з	7.4
473	б	0.5
	общо	7.9
ГСУ: 1	землище 48: с. РАДУЙ	
отдел	подотдели	площ (ха)
474	г, д	1.0
475	а, е, з	0.7
	общо	1.7
ГСУ: 1	землище 49: с. РАСНИК	
отдел	подотдели	площ (ха)
472	х	0.5
	общо	0.5

6. Строеж на сгради и съоръжения, свързани с управлението, възпроизводството, ползването и опазването на горите в Защитената зона

- **Сгради:** През ревизионния период не се предвижда строеж на нови горски сгради в Защитената зона.

- **Пътно строителство:** През ревизионния период в земеделските територии придобили характеристика на гора и в горските територии, собственост на Община Перник, разположени в Защитената зона не е планирано да се изградят нови автомобилни горски пътища.

7. Видове, подходящи за месторастенето в Защитената зона

При видовете подходящи за съответното месторастене в Защитена зона "Мешица" BG0002101 на територията на общината в бъдеще е запазено видовото богатство на дървостойките, като са взети всички мерки бъдещите насаждения да са по-устойчиви биологически, с по-висока продуктивност и с по-добри защитни функции.

Таблица № 34

Сравнение на площта по сегашен видов състав и видове подходящи за месторастенето

Зона Натура 2000 - Мешица BG0002101

Дървесни видове	СЕГАШЕН СЪСТАВ		ПОДХОДЯЩ СЪСТАВ			
	Залесена площ		Залесена площ		Дървопр. площ	
	ха	%	ха	%	ха	%
Бял бор	2.6	9.9	-	-	-	-
Черен бор	13.2	50.4	14.3	54.6	14.3	54.6
Благун	0.4	1.5	0.7	2.7	0.7	2.7
Цер	4.0	15.3	4.7	17.9	4.7	17.9
Габър	2.0	7.6	2.0	7.6	2.0	7.6
Бряст	0.4	1.5	0.4	1.5	0.4	1.5
Трепетлика	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.4
Акация	0.7	2.7	0.7	2.7	0.7	2.7
Космат дъб	1.0	3.8	1.5	5.7	1.5	5.7
Клен	1.3	5.0	1.3	5.0	1.3	5.0
тп I-214	0.5	1.9	0.5	1.9	0.5	1.9
Всичко	26.2	100.0	26.2	100.0	26.2	100.0

ПЛАН ЗА ЗАЩИТА НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ ОТ ПОЖАРИ В Защитена зона "Мещица" BG0002101 в община Перник

При изработване на Горскостопанският план на ТП ДГС "Радомир", е изработен **Общ Противопожарен план** (включващ всички горски територии независимо от тяхната собственост).

Настоящата записка представлява допълнена **извадка от този Общ Противопожарен план**, която се отнася само за горските територии и земеделските територии придобили характеристика на гора собственост на община Перник, **разположени в Защитена зона "Мещица" BG0002101**.

Противопожарните дялове са обособени от участъци с еднакъв клас на пожарна опасност и са показани на картите за защита от пожари в мащаб 1:25 000, като са оцветени по следния начин: с червен цвят – I клас, с жълт цвят – II клас и със зелен цвят – III клас.

Класът на пожарна опасност на насажденията и останалите горски площи е определен според **Приложение № 40, към чл.137, ал.2 от Наредба № 18** за инвентаризация и планиране в горските територии от 7.10.2015г., по показаната по долу методика.

МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КЛАСА НА ПОЖАРНА ОПАСНОСТ НА НАСАЖДЕНИЯТА

Вид на горите	Овлажняване на месторастенето		
	Много сухи, сухи, сухи до	Свежи до сухи, свежи	Свежи до влажни, влажни
иглолистни	1	2	3
широколистни	2	3	3

Иглолистни гори: насаждения и култури чисти и смесени, с участие на иглолистни 5 и повече десети в състава, независимо от пълнотата и височината. Незалесени дървопроизводителни и недървопроизводителни площи с растителна покривка, разположени в съседство или сред такива насаждения и култури.

Широколистни гори: насаждения и култури чисти и смесени с преобладание на широколистни (6 и повече десети в състава), независимо от пълнотата и височината. Незалесени дървопроизводителни и недървопроизводителни площи с растителна покривка, разположени в съседство или сред такива насаждения и култури.

Класовете на пожарна опасност са нанесени по **подотдели** на стопанските карти за защита от пожари в мащаб 1:25000. На картите са нанесени **и всички** съществуващи и планирани противопожарни мероприятия: бариерни прегради, лесокulturни прегради, минерализовани ивици, водоизточници за противопожарни нужди, места за палене на огън, Ноевци за паркиране и почивка и други. **На тези карти за защита от пожари съществуващите противопожарни мероприятия са нанесени с черен цвят, а новопланираните със син цвят.**

На територията на **Защитена зона "Мещица" BG0002101** са планирани противопожарни мероприятия, **които не са в разрез с целите, за които е създадена тази зона.**

За по-прецизно определяне показаното разпределение на площта по класове на пожарна опасност и по стопански участъци в таблица № 35 **е извършено по подотдели (насаждения).**

Класовете на пожарна опасност са нанесени по **подотдели** на стопанските карти за защита от пожари в мащаб 1:25000. На картите са нанесени **и всички** съществуващи и планирани противопожарни мероприятия: бариерни прегради, лесокulturни прегради, минерализовани ивици, водоизточници за противопожарни нужди, Ноевци за палене на огън, Ноевци за паркиране и почивка и други. **На тези карти за защита от пожари съществуващите противопожарни мероприятия са с черен цвят, а новопланираните със син цвят.**

Превантивните дейности срещу горски пожари да се съгласуват с ТП ДГС "Радомир".

Основните фактори за възникване на горските пожари са: небрежна, непредпазлива или умишлена дейност на човека или природни явления. Възможните източници, от които би могла да възникне пожарна опасност за горските комплекси в района на Община Перник са разположените в нея населени места, пресичащите ги шосета и пътища, биваците на туристи, пастири, горски работници и др.

Най-честите причини за възникване на горските пожари са следните:

- Изгаряне на треви и храсти при почистване на ливади и ниви, които граничат непосредствено с гора;
- Изхвърляне на неизгасени клечки кибрит и фасове;
- Небрежно боравене с огън от работници, пастири, туристи;
- Техническа неизправност на машини и превозни средства, работещи в гората;
- Самозапалване на лесно запалими вещества и материали;
- Късо съединение и аварии на електрически далекопроводи, които минават над и в близост до горите;
- Самозапалване на сухи треви или дървета при природни явления (мълнии).

Таблица № 35

Разпределение на ОБЩАТА ПЛОЩ по класове на ПОЖАРНА ОПАСНОСТ

Зона Natura 2000 Мещица BG0002101		Класове на пожарна опасност			Всичко
		I клас висока	II клас средна	III клас ниска	
		хектари			
ГСУ 1	площ	16.5	0.9	8.9	26.3
	проценти	62.8	3.4	33.8	100.0
ВСИЧКО	площ	16.5	0.9	8.9	26.3
	проценти	62.8	3.4	33.8	100.0

От таблицата се вижда, че по-голяма част от площта на зоната попада в I клас на пожарна опасност – 62,8 % и в III клас на пожарна опасност – 33,8 %.

Превенция срещу пожари

Районната служба ПБЗН се намира в град Перник, на улица "Райко Даскалов" № 4.

Изпълнението и поддържането на мерките и мероприятията за защита на горските територии от пожари се организира и осъществява от община Перник за сметка на общинския бюджет, съгласно чл. 4, т. 4 от Наредба № 8 от 11.05.2012 г.

Кметът на общината, съгласно чл.15 от Наредба №8 от 11.05.2012 г., организира, координира и провежда съгласувано с РС ПБЗН Перник и с РДГ Кюстендил мерките и мероприятията за пожарна безопасност по границите на населените места и в горските територии собственост на общината. Създава доброволни формирования за гасене на пожар (за населените места от териториалния им обхват на дейност) в горските територии (независимо от собствеността).

Съгласно чл. 20 от Наредба № 8 от 11.05.2012 г. Община Перник трябва ежегодно преди обявяване на пожароопасния сезон да изготви план за защита на горските територии от пожари, които освен посочените по-горе методи и средства за предотвратяване, наблюдение и борба с пожари в горските територии да съдържа описание на конкретните действия, насочени към преодоляване на факторите, създаващи опасност от пожари (както е посочено в Наредба № 8).

Необходимо е всички служители и работници на община Перник периодично да се запознават с Наредба № 8 от 11.05.2012 г., за условията и реда за защита на горските територии от пожари.

Набелязаните в ГСП мероприятия са достатъчни за предотвратяването, а при нужда и за бързото потушаване на евентуално възникнали пожари в Защитена зона "Мещица" BG0002101, но трябва да се изпълнят за срок до 5 (пет) години от влизане в сила на ГСП.

ОБЩИ БЕЛЕЖКИ

Инвентаризацията на горските територии и на земеделските територии придобили характеристика на гора **собственост на Община Перник**, на територията на ТП ДГС "Радомир", която е използвана за изработването на този **Горскостопански план** е извършена от 10.05.2017 година до 31.10.2017 година от колектив при "Агролеспроект" ЕООД, София, с водещ лесоинженер инж. Борислав Димитров и лесоинженери: инж. Добромир Денчев, инж. Веселин Каров, инж. Георги Савов, инж. Антон Антонов и техник лесовъди: Христо Трифонов.

При картирането на гората за картна основа са използвани топографски карти в мащаб 1:10 000 (от 1972 година). Използвани са също така и стопанските карти от миналото устройство в мащаб 1:10 000. За цялата територия на стопанството са използвани мащабиранци цифрови ортофото снимки (мащаб 1:10 000) от 2016 година. Общинските и землищни граници са съобразени с утвърдените карти на възстановената собственост (КВС).

След сключване на Договор № ФИД -23-06 от 27.06.2017 год. между "Общински гори – Перник" ЕООД и "Агролеспроект" ЕООД, съгласно Утвърденото от РДГ Кюстендил Задание, за периода от 16.07.2018г. до 05.09.2018 г. е изработен Горскостопанския план и Плана за защита от пожари на **Община Перник на територията на ТП ДГС "Радомир"** от инж. **Сава Димитров** – Водещ лесоинженер в "Агролеспроект" ЕООД.

Картният материал е изработен от инж. Добринка Станоева.

За определяне на типовете месторастения е използвана "Класификационна схема на типовете горски месторастения в Република България" – 2011 г.

Използваните бонитетни и растежни таблици са следните:

Бял бор (култури)	-	Кръстанов, Беляков, Шиков
Черен бор (култури)	-	Цаков
Дъб (семенен)	-	Вименауер
Дъб (издънков)	-	Шустов
Липа (семенна)	-	Армашеску, Тома, Децей, Дорин
Липа (издънкова)	-	Матвеев, Мотин
Ясен	-	Вименауер
Тополи	-	Кръстанов, Беляков, Попски
Бреза	-	Тюрин
Акация	-	Ж. Георгиев
Върба	-	Ж. Георгиев
Келяв габър	-	Ж. Георгиев

Запасът на младите, средновъзрастните, дозряващите и зрелите насаждения и култури е определен по растежни таблици, при минимална височина 3 метра.

Този Горскостопански план влиза в сила след утвърждаването му от РДГ Кюстендил и важи за срок от 10 години.

Съдържание

Глава I	2
Природни условия, типове месторастения и икономически ефект	2
1. Име и местоположение на горскостопанската единица	2
2. Физико-географска характеристика	3
3. Геоложки строеж и петрографски състав	5
4. Климатични условия	7
5. Почви	10
6. Ерозия	12
7. Растителност	13
8. Типове месторастения	14
Характеристика на типовете горски месторастения	15
9. Очакван технико-икономически ефект	18
Глава II	26
Икономически условия	26
1. Роля и значение на горите на Община Перник за икономиката на района	26
2. Горски територии и земеделски територии придобили	28
характеристика на гора в Община Перник	28
3. Защитени природни обекти в Община Перник	36
4. Защитени, застрашени и лечебни растения	38
Глава III	46
Досегашно стопанисване	46
1. Кратък преглед на досегашното лесоустройство	48
2. Общ преглед на ползването през ревизионния период	46
3. Възобновяване и залесяване	60
4. Странични ползвания и противопожарни мероприятия	60
4. Организация и управление	60
Глава IV	62
Характеристика на горските територии	62
1. Обща характеристика на насажденията на общината	62
2. Таксационна характеристика на насажденията на Община Перник	71
Глава V	87
Основни насоки на стопанисване	87
1. Направление на стопанисване на Община Перник	87
2. Стопаниски класове и турнуса на сеч в горите на Община Перник	88
3. Видове гори в горите на Община Перник	90
Глава VI	94
Планирани мероприятия	94
1. Сечи и планирани насоки на стопанисване	94
2. Определяне на нормата на ползване на дървесина от възобновителни сечи	137
3. Общ размер на ползваната дървесина	144
4. Добиви общо и по категории дървесина от лесосечния фонд	145
5. Възобновяване и залесяване	163
6. Здравословно състояние на гората	168
7. Добив на недървесни горски продукти и услуги	174
8. Строеж на сгради и пътища	178
9. Техничко-укрепителни мероприятия	178
10. Обем на проектираните лесокултурни мероприятия и	179
мероприятия за защита от ерозия	179
11. Обем и стойност на дейностите по извършване и планиране на мероприятията	179

Глава VII	180
План за защита на горските територии от пожари	180
I. Противопожарни прегради	181
II. Противопожарни лесотехнически мероприятия.....	182
III. Други мероприятия по противопожарно устройство	183
Списък на отделите, подотделите и класа на пожарна опасност	185
Глава VIII	193
ЗАЩИТЕНИ Зони по Директива Natura 2000	193
Очаквано въздействие на планираните мероприятия върху предмета и целите на защитените зони по Закона за биологичното разнообразие в Община Перник.....	193
Обща инвентаризация на горските територии, на които са разположени защитените зони по ЗБР	194
1. На територията на Община Перник попадат части от три (3) Защитени зони по Natura 2000:.....	194
2. Защитени територии в Община Перник	194
3. Територии за защита на водите	195
4. Мероприятия за защита на териториите от пожари.....	195
5. Разпределение на горските територии по функции.....	196
I. Защитена зона BG0001375 “Острица” (за местообитанията).....	197
II. Защитена зона BG0002089 “Ноевци” (за защита на птиците)	222
III. Защитена зона BG0002101 “Мещица” (за защита на птиците)	241
Общи бележки	260