

ДО  
ВЕЛИКОТЪРНОВСКИ  
ОБЩИНСКИ СЪВЕТ

ВЕЛИКОТЪРНОВСКИ  
ОБЩИНСКИ СЪВЕТ

ВЕЛИКОТЪРНОВСКИ ОБЩИНСКИ СЪВЕТ

№ 13093 / 23 М 16

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**ОТ ИНЖ. ДАНИЕЛ ДИМИТРОВ ПАНОВ -  
КМЕТ НА ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО**

**ОТНОСНО:** Утвърждаване на годишен план за ползване на дървесина от горските територии, собственост на Община Велико Търново за 2017 г. и приемане начина за нейното ползване.

**УВАЖАЕМИ ОБЩИНСКИ СЪВЕТНИЦИ,**

В изпълнение на Горкостопанския план на горите, собственост на Община Велико Търново, общинска администрация е разработила годишен план за ползване на дървесина. Съгласно чл. 5, ал. 3 от НУРВИДГТДОСПДНГП и във връзка с чл. 112, ал. 1, т.1 от Закона за горите /ЗГ/, Великотърновският Общински съвет е органът, който определя начина на ползване на дървесината от Общинския горски фонд.

С оглед на гореизложеното предлагам Великотърновският Общински съвет да вземе следните:

**РЕШЕНИЯ:**

1. На основание чл. 21, ал. 1, т. 23 от ЗМСМА във връзка с чл. 21, ал. 1, т. 8 от ЗМСМА и чл.7, ал.1 от НУРВИДГТДОСПДНГП, Великотърновският Общински съвет утвърждава годишен план за ползване на дървесина от горите, собственост на Община Велико Търново, както следва:

№ по ред	землище	Отдел, подотдел по ГСП от 2013 г	Площ (ха)	Вид гори	Общ запас (пл.м <sup>3</sup> )	Предвидено ползване по ГСП (пл.м <sup>3</sup> )	Забележка
1.	Миндя	216 е	5.7	Издънкови за превръщане	590	120	План извлечение
		216 ж	2.0	Издънкови за превръщане	270	50	
		219 д	16.4	Издънкови за превръщане	3820	650	
		219 е	10.9	Издънкови за превръщане	2270	470	
		219 ж	5.8	Издънкови за превръщане	1410	280	
		220 г	14.7	Издънкови за превръщане	2480	490	
		221 г	7.3	Издънкови за превръщане	1280		

		221 д	9.4	Издънкови за превръщане	1600		План извлечение
		221 е	1.6	Издънкови за превръщане	360	55	
		223 ж	11.2	Широколистни високостъблени	2570	520	
		223 з	15.0	Издънкови за превръщане	2480	575	
		223 и	2.1	Нискостъблени	90		План извлечение
		223 к	1.6	Нискостъблени	70		План извлечение
		223 о	1.3	Широколистни високостъблени	220	65	
		226 н	6.8	Издънкови за превръщане	870		План извлечение
		226 л1	10.3	Издънкови за превръщане	830	220	
		227 с	7.9	Издънкови за превръщане	1490	340	
		227 з	3.7	Издънкови за превръщане	590	130	
		228 г	3.5	Широколистни високостъблени	950	190	
		228 е	6.9	Издънкови за превръщане	1550	420	
		228 ж	4.8	Издънкови за превръщане	1180	300	
		228 з	28.9	Издънкови за превръщане	5700	1600	
		228 и	8.2	Издънкови за превръщане	2380	490	
		224 б	14.5	Издънкови за превръщане	3310	330	
		224 ж	2.8	Издънкови за превръщане	480	75	
		591 м1	0.8	Нискостъблени	50	50	
		591 о1	0.4	Нискостъблени	35	35	
		591 и2	0.8	Нискостъблени	30	30	
		591 м3	1.4	Нискостъблени	70	70	
		591 с3	1.3	Нискостъблени	100	100	
		591 г4	0.4	Тополови	90	90	
		591 д4	0.2	Тополови	30	30	
		591 о4	0.6	Нискостъблени	30	30	
		206 л	5.2	Издънкови за превръщане	440	95	

2.	Ресен	592 а	0.8	Тополови	140	140	
		592 в	0.5	Тополови	130	130	
		592 л	8.0	Нискостъблени	290	290	
		3526	1.3	Тополови	120	120	
3	Самоводене	593 з	1.1	Тополови	160	160	
		593 т	12.1	Нискостъблени	670	670	
		541 л	15.6	Иглолистни	4260	640	
3.	Войнежа	45 б	1.4	Иглолистни	360	360	
		44 н	1.4	Иглолистни	340	340	План извлечение
		44 о	1.1	Иглолистни	270	270	План извлечение
		45 д	3.3	Иглолистни	880	620	План извлечение
		45 в	2.4	Издънкове за превръщане	550	80	
		48 б	1.0	Иглолистни	370	35	
		49 з	6.2	Иглолистни	1520	395	
		49 и	0.5	Иглолистни	140	20	
		48 щ	0.8	Иглолистни	200	30	
4.	Хотница	346 з	2.5	Издънкове за превръщане	270		План извлечение
		593 у	3.5	Нискостъблени	190	190	
5.	Балван	348 г	4.9	Издънкове за превръщане	550	85	
6.	Русала	349 р	8.4	Издънкове за превръщане	680		План извлечение
		351 к2	0.9	Нискостъблени	50	50	
7	Въглевци	126 н1	0.7	Иглолистни	220	200	ЛЗС София
		126 ю1	1.2	Иглолистни	360	150	ЛЗС София
		2а	1.4	Иглолистни	410	60	
		3а	0.5	Иглолистни	140	25	
		3д	5.6	Иглолистни	1700	340	
8	Вонца вода	30 л	2.5	Иглолистни	750	350	ЛЗС София
9	Райковци	100 х	1.3	Иглолистни	430	250	ЛЗС София
		77 д	1.5	Иглолистни	520	100	ЛЗС София
		77 с	9.1	Иглолистни	3180	1000	ЛЗС София
		73 а	3.5	Иглолистни	950	200	ЛЗС София
		72 я	1.2	Иглолистни	370	150	ЛЗС София
10	Шеремета	520 д	6.2	Иглолистни	1760	200	ЛЗС София
11	Мнндя	227 в	1.0	Иглолистни	320	200	ЛЗС София
12	Габровци	146 ю2	1.7	Иглолистни	660	400	ЛЗС София
13	Капиново	591 я	0.4	Нискостъблени	50	50	
		201 з	6.6	Нискостъблени	490	380	
		201 м	1.7	Нискостъблени	170	170	
14	Церова Кория	591 е	0.4	Нискостъблени	20	20	
	Общо:						

2. На основание чл.112, ал.1, т.1 от ЗГ и чл.5, ал.1, т.1 от НУРВИДГТДОСПДНГП Великотърновският Общински съвет приема следния начин за ползване на дървесина от Общинския горски фонд съгласно Горскостопанския план на горите, собственост на Община Велико Търново:

*Ползването на дървесина в утвърдения в т.1 списък с подотдели от горските територии - общинска собственост за 2017 г. да се осъществи чрез продажба на стояща дървесина на корен.*

3. Възлагам на Кмета на Община Велико Търново да организира и проведе процедурите по ползването на дървесина съгласно Закона за горите и в съответствие с разпоредбите на действащото законодателство.

**инж. Даниел Папов**  
**Кмет на Община**  
**Велико Търново**



**Съгласувано:**  
**Снежана Дансва – Иванова**  
**Заместник-кмет „Икономическо развитие“**

**Мариян Маринов**  
**Директор Дирекция „БФ“**

**Десислава Йонкова**  
**Директор Дирекция „Правна“**

**Изготвил:**  
**инж. Гатяна Рачева**  
**Директор ОП „Горско стопанство“**



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ  
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ  
ЛЕСОЗАЩИТНА СТАНЦИЯ - СОФИЯ

гр. София - 1331, ул. „Шоше Банка“ №3, тел/факс +359 2 988 53 01; e-mail: lzsofia@abv.bg

## ПРОТОКОЛ

Днес 03.11.2016 година във връзка с постъпило заявление от инж. Татяна Рачева – директор на ОП „Горско стопанство“ – гр. Велико Търново с вх. № 767/26.10.2016 година и заповед на директора на ЛЗС София № К101/31.10.2016 година се състави настоящия протокол от направена теренна проверка на извършено обследване на насаждения горска територия общинска собственост – община Велико Търново, в района на обхват на ТП ДГС Болярка от комисия в състав:

1. инж. Радосвет Драгомиров Загорски – гл. експерт в ЛЗС гр. София
2. инж. Вася Цонева – гл. експерт в РДГ В. Търново
3. инж. Татяна Рачева – директор на ОП „Горско стопанство“ – Велико Търново /лиц.лесовъд – УЧЛП 7534-2012 г./

На терена бяха проверени следните подотдели обследвани съгласно методиката – общинска собственост – находящи се в землищата на с. Миндя, с. Въглевци, с. Райковци, с. Вонеща вода и с. Шереметя.

Таблица 1

Отдел/ подотдел	площ (дка)	Състав по действащ ГСП	Възраст	Пълнота	Бопитет	Предвидено по ГСП
227 в	10	ЧБ 10	30	0.9	1	Прореждане 20%
126 н1	7	ББ 10	40	0.8	2	Санитарна 15%
30 л	25	ББ 8, чдб 1, гбр 1	45	0.8	3	Пробирка 15%
72 я	12	ББ 10	55	0.7	3	Без мероприятия
73 а	35	ББ 10	50	0.7	3	Без мероприятия
77 с	91	ББ 10	50	0.9	3	Пробирка 20%
77 д	15	ББ 10	50	0.9	3	Пробирка 20%
100 х	13	ББ 10	40	0.8	2	Санитарна 50%
520 д	62	ЧБ 10	45	0.8	3	Пробирка 10%
126 ю1	12	ББ10	40	0.9	3	Прореждане 20%
146 ю2	17	ЧБ10	35	1.0	2	Прореждане 25%

При проверката комисията констатира, че насажденията не са в добро състояние – не са провеждани отгледни мероприятия.

В следствие на неблагоприятните климатични условия през последните няколко години – засушавания, екстремни - високи и ниски температури, механични повреди от снеголом и снеговал, ветролом и ветровал се наблюдава физиологично отслабване и съхнене на дървостоя/иглолистния/, като се наблюдава пожълтяване на иглиците, отхлупване и опадане на кората, изсъхване на цели корони и дървета. Стоящата и падналата дървесина е с гнилостни процеси. Отслабването на дърветата е довело до заселването на насекомни вредители – представители на сем. Curculionidae и

сем. Cerambycidae. По изсъхналите стъбла се наблюдава развитие на гъбни заболявания (пънчушка - *Armillaria mellea*, *Schizophyllum commune* и др.).

В повечето подотдели беше констатирано наличие на подраст от широколистни дървесни видове, който е в сравнително добро състояние за разлика от иглолистния дървостой.

В подотдели 73 а, 73 я – беше констатирано наличие на подраст върху цялата площ/покрытие около 80% от бж, дб, гбр и цр, а в подотдел 520 д върху площта, определена за провеждане на санитарна сеч, подраст от шестил с покрытие 100%.

Степента на увреждане на дървостойте е посочена в таблица 2:

Приложение № 8

Таблица 2

Отдел подотдел	Вид на обсл.обект	Причини за повредата	ЗДРАВЕН СТАТУС					Общо бр.	Степен на увреждане	
			Здрави 0-10% бал 0 бр.	Слабо 11- 25% бал 1 бр.	Средно 26-60% бал.2 бр.	Силно над 60% бал.3 бр.	Напълно 100% бал 4 бр.		R %	повреди
227 в	ЧБ	корояди	1	0	4	9	86	100	96	Силно
126 н1	ББ	корояди	2	3	2	17	76	100	91	Силно
30 л	ББ	корояди	0	1	2	8	89	100	97	Силно
72 я	ББ	корояди/снг	1	1	3	16	78	100	96	Силно
73 а	ББ	корояди/снг	2	1	3	19	65	100	81	Силно
77 с	ББ	корояди/снг	1	4	5	18	72	100	89	Силно
77 д	ББ	снг/снв	2	3	2	17	76	100	91	Силно
100 х	ББ	снг/снв	1	0	4	9	86	100	96	Силно
520 д	ЧБ	корояди/снг/снв	2	1	3	19	65	100	81	Силно
126 ю1	ББ	корояди	2	3	1	15	69	100	82	Силно
146 ю2	ЧБ	снг/корояди	2	2	6	17	73	100	89	Силно

В резултат на направената проверка комисията предписва:

1. Да се проведе санитарна сеч с интензивност 90 % за черния бор в подотдел 227 в.
2. Да се проведе санитарна сеч с интензивност 100 % за белия бор в подотдел 126 н1.
3. Да се проведе санитарна сеч с интензивност 50 % за белия бор в подотдел 30 л.
4. Да се проведе санитарна сеч с интензивност 100 % за белия бор в три петна с обща площ 5.5 дка/2дка, 2.5 дка и 1 дка/ и принудителна сеч с интензивност 30% за белия бор върху площ от 26.5 дка в подотдел 73 а. В отдела има петно с площ от около 3 дка от якация.
5. Да се проведе санитарна сеч с интензивност 100 % за белия бор върху площ от 3.5 дка и санитарна сеч с интензивност 30 % за белия бор върху площ от 8.5 дка в подотдел 72 я.
6. Да се проведе санитарна сеч с интензивност 50 % за белия бор върху площ от 25 дка/котли(прозорци) с площ от 3 до 5 дка/ и принудителна сеч с интензивност 25 % за белия бор върху площ от 66 дка/котли(прозорци) с площ 1-2 дка/ в подотдел 77 с. Повредите са неравномерно разположени. В частта от подотдела, определена за провеждане на санитарна сеч, има участие на череша 1-2.
7. Да се проведе принудителна сеч с интензивност 25 % за белия бор в подотдел 77 д - оформени котли/прозорци от по 1-2 дка.
8. Да се проведе принудителна сеч с интензивност 60 % за белия бор в подотдел 100 х.
9. Да се проведе санитарна сеч с интензивнос

т 40 % за черния бор върху площ от 7.5 дка и принудителна сеч с интензивност 15 % за черния бор върху площ от 54.5 дка в подотдел 520 д.

10. Да се проведе санитарна сеч с интензивност 100 % за белия бор върху площ от 4 дка в подотдел 126 ю1.

11. Да се проведе принудителна сеч с интензивност 80% върху площ от 9 дка в подотдел 146 ю2.

12. Сечите да се проведат след съгласуване с компетентните органи.

13. При провеждане на сечите стриктно да се спазват изискванията на Наредба № 8/05.08.2011 г. за сечите и Наредба №12/16.12.2011г. за защита на горските територии от болести, вредители и други повреди.

14. След провеждане на сечите, сечищата да се почистват по начина, посочен в технологичните планове.

15. При провеждане на сечите и почистването на сечищата да се запази наличния подраст.

16. Сечите, извозването на дървесината и почистването на сечищата да се проведат в срок до месец април 2017 г.

Настоящият протокол се състави в три еднообразни екземпляра – по един за всяка от страните.

#### КОМИСИЯ:

1. .... / инж. Радосвет Загорски /
2. .... / инж. Вася Цонева /
3. .... / инж. Татяна Рачева /