



# ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Проверил: .....

. 37,  
( )  
2016/679.

Одобрявам: .....

. 37,  
( )  
2016/679.

РДГ Берковица

*инж. Александър Пачев-ст. експерт*

(име, фамилия, длъжност)

Дата: 18.04.2024 год.

РДГ Берковица

ДИРЕКТОР,

инж. Сашко Каменов

Дата: 18.04.2024 год.

## ПЛАН - ИЗВЛЕЧЕНИЕ

за определяне насоките на стопанисване през 2024 год.  
съгласно чл. 52а, ал 8 от наредбата за сечите  
в гори, собственост на ДЪРЖАВАТА  
(държавата, община, юридическо лице, физическо лице)

### ТП ДГС ВРАЦА

СЪГЛАСУВАЛ:

2016/679.

. 37,  
( )

инж. Румен Райков - управител

Агролеспроект ЕООД

Дата: 15.11.2024

ПРОВЕРИЛ:

2016/679.

. 37,  
( )

инж. Иван Иванов – водещ лесоинженер

Агролеспроект ЕООД

Дата: .....2024 г

ПРЕДСТАВИЛ:

2016/679.

. 37,  
( )

ТП ДГС Враца, инж. Крум Николов - директор

(ведомство, име, фамилия)

Дата: 13.03.2024

ИЗГОТВИЛ:

2016/679.

. 37,  
( )

инж. Цветелина Петрова – ст.лесничей ТП ДГС Враца

(подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5701/23.02.2012 г.

№ на отгледа	Имот №	Землище	По горскотопонаски план 2024 год.						Запас по ГСП			Насоки на стопанисване \ вид на сечта по план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване							
			Залежена площ хектари	Състав	Възраст	Плънота	Средна височина	Среден диаметър	Вонитет	Стопански клас, категория гора	На 1 хектар			На цялата площ	Предиленото ползване по ГСП	Насоки на стопанисване \ вид на сечта	Площ ха	Стояща маса с клони м3	Процент на ползване	Забележка	
1	2		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
<b>А. Главни сечи</b>																					
<b>1. Широколистни високостъблени</b>																					
<b>а/селекционна сеч</b>																					
23	г	50.71	Лютаджик	10,0	бкб	70	0,8	20	26	2	Буков В	168	3320	470	селекционна	подрасг: бк10,яв,гбр,пл,яс	10,0	470	Селекционна	стар отд.	
				5,0	плас3	20	26	3	3	3	Специална	63	1180	150	селекционна 15 %	възр:20 г.,вис:5м, пълн:0,4,бон:3	5,0	150	селекционна 15 %	15	23 г
				1,7	яв1	20	26	2	2	2	ПриЛЗС,СПН	28	550	60			1,7	60			
				16,7							ГВСК 1, ГВСК 2	259	5050	680			16,7	680			
<b>б/гола сеч</b>																					
277	ол	108.1	Алтимир	1,6	тп10	15	0,9	20	24	3	Тополов	230	430	430	Възобновяване		1,6	430	Възобновяване	стар	
											Стопанска				гола за тополота 100%				100%	277 ч.	
277	тп	103.1	Алтимир	1,8	тп10	20	0,5	21	46	3	Тополов	140	290	290	Възобновяване		1,8	290	Възобновяване	стар	
											Специална				гола за тополота 100%				100%	277 р	
											ГВСК 1, ГВСК 2										
349	а	73.1	Комарево	2,1	тп10	17	0,3	18	28	3	Тополов	61	150	150	Възобновяване		2,1	150	Възобновяване	стар	
					врб						Стопанска				гола за тополота 100%				100%	349 б	
					брс																
350	б	141.40	Бърлячево	0,9	тп10	16	0,4	21	26	3	Тополов	112	120	120	Възобновяване	ед.ср.:плас,цр,брс,мк	0,9	120	Възобновяване	стар	
											Стопанска				гола за тополота 100%				100%	350 д	
350	д	140.233	Бърлячево	0,9	тп10	22	0,3	22	36	3	Тополов	91	90	90	Възобновяване	ед.ср.:плас,цр,брс,мк	0,9	90	Възобновяване	стар	
											Стопанска				гола за тополота 100%				100%	350 ичист	
350	к	142.4	Бърлячево	4,5	тп10	22	0,4	23	30	3	Тополов	132	680	680	Възобновяване	подлес:плас7,брс2,цр1,мк-10м	4,5	680	Възобновяване	стар	
											Стопанска				гола за тополота 100%				100%	350с	
															изсичане на подлеса						
350	ш	141.42	Бърлячево	1,8	тп10	16	0,6	17	20	3	Тополов	107	220	220	Възобновяване	ед.ср.:плас,цр,брс,мк	1,8	220	Възобновяване	стар	
		141.25									Стопанска				гола за тополота 100%				100%	350 у	
		141.19																			
350	я	141.24	Бърлячево	2,3	тп10	18	0,2	19	26	3	Тополов	46	130	130	Възобновяване	подлес:плас8,брс1,цр1,мк-10м	2,3	130	Възобновяване	стар	
											Стопанска				гола за тополота 100%				100%	350 ичист	
															изсичане на подлеса					100	

