



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ



чл. 4, т. 1 Регламент (ЕС) 2016/679

Проверил:
РДГ.....

инж. А. Калчева - Дивцова -
(име, фамилия, длъжност) гл. експерт

Дата: 26.08.2024 год.

проверил: [Signature]
инж. Б. Симитров

чл. 4, т. 1 Регламент (ЕС) 2016/679

Одобрявам:
РДГ.....

инж. Николай Николов - зам. директор
(име, фамилия, длъжност) зам. директор

Дата: 26.08.2024 год.

СЪГЛАСУВАМ:
инж. Румен Райков
„Агролеспроект“

чл. 4, т. 1 Регламент (ЕС) 2016/679

Дата: 11.03.24 год.

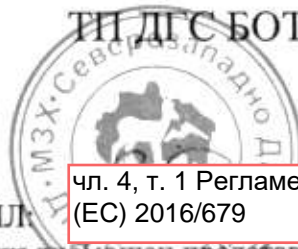
(съгласува се в случаите на чл. 52б, ал. 8 от НСГ)

ПЛАН-ИЗВЛЕЧЕНИЕ

в гори, собственост на ДЪРЖАВАТА

(държавата, община, юридическо лице, физическо лице)

ТП ДГС БОТЕВГРАД



чл. 4, т. 1 Регламент (ЕС) 2016/679

ПРЕДСТАВИЛ:

собственик/ упълномощен представител

инж. Борислав Котузов – директор на ТП ДГС Ботевград
(ведомство, име, фамилия, длъжност)

Дата: 07.03.24 год.

ИЗГОТВИЛ:

чл. 4, т. 1 Регламент (ЕС) 2016/679

инж. Димитри

инженер в ТП ДГС Ботевград

(подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 2727/21.10.2011 г.

Място на издаване: гр. Ботевград

№ на отдела	Буква на подотдела	Стар	Землище	Зависна площ, ха	По ГСП 2024 г.						Средна височина, м	Среден диаметър, см	Бонитет	Сопански клас, категория гора	Запас по ГСП			Предвилено ползване по ЛУП, ГСП, програма /с клони/	Насока на стопанисване /вид на сечта по горскостопански план, програма/	Подробно описание на вида и състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				Забележка:
					Състав	Възраст	Плънота	Средна височина, м	Среден диаметър, см	Бонитет					На 1 хектар/без клони	На цялата площ/с кл./	ГСП				Площ	Стокша маса с клони	Насока на стопанисване/ вид на сечта	Процент на ползване	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
79	к	79д/част/		5.5	цр4	70	0.7	18	26	3	ДСрН П	58	870	180	Възоб./пост.-котл. 20%, изсичане на подлеса 50% (6,8 ха)	кгбр10	1.4	180	Възоб./пост.-котл.	20	21	22			
				4.1	бл3			16	20	4		37	560	110			0.3	110	изсичане на подлеса (6,8 ха)						
				1.4	злб1			17	22	3		14	210	40			0.3	40							
				1.4	гбр1			16	20	2		16	260	50			0.2	50							
				1.3	срлп1			17	24	4		19	290	60			0.2	60							
общо				13.7								144	2190	440			2.4	440							
80	р	80р		0.5	бл5	70	0.7	15	24	4	ДСрН П	57	70	20	Възоб./пост.-котл. 30%, изсичане на подлеса 30% (0,3 ха)	кгбр7,мждр3	0.5	20	Възоб./пост.-котл.	30					
				0.3	цр3			19	30	3		47	60	15		бл5,цр3,гбр1	0.3	15	изсичане на подлеса (0,3 ха)						
				0.1	гбр1			16	18	2		16	20	5		плас1	0.1	5							
				0.1	плас1			19	26	3		17	10	0			0.1	0							
общо				1.0								137	160	40			1.0	40							
160	о	160 о		1.4	бб6	55	0.8	18	18	3	ББК	179	520	70	Отгл./пробирка 15%	гбр6	1.4	70	Отгл./пробирка	15					
				0.3	чб1			18	20	3		34	100	10		цр4	0.3	10							
				0.3	дгл1			21	26	1		43	120	20			0.3	20							
				0.2	бл1			15	18	3		13	30	0			0.2	0							
				0.2	гбр1			13	14	3		15	50	10			0.2	10							
общо				2.4								284	820	110			2.4	110							
160	р	160р		1.2	бб5	55	0.7	18	20	3	ББК	131	380	100	Трансф./пост.-котл. 25%, изсичане на подлеса 40% (1,0 ха)	кгбр8	1.2	100	Трансф./пост.-котл.	25					
				0.7	гбр3			15	18	2		46	140	40		мждр2	0.7	40	изсичане на подлеса (1,0 ха)						
				0.5	цр2			17	20	3		27	70	10		гбр10	0.5	10							
общо				2.4								204	590	150			2.4	150							
160	т	160т		1.6	чб9	75	0.5	23	38	2	ЧБК	245	510	180	Възоб./пост.-осв.ф. 35%, изсичане на подлеса 40%	гбр10	1.6	180	Възоб./пост.-осв.ф.	35					
				0.2	гбр1			17	18	2		13	20	10		гбр8,цр2	0.2	10							
общо				1.8								258	530	190			1.8	190							
160	ш	160ш		1.0	бл6	80	0.8	18	22	4	ДСрН	131	270	40	Отгл./пробирка 15%	кгбр10	1	40	Отгл./пробирка	15					
				0.2	цр1			19	26	3		24	50	10			0.2	10							
				0.2	злб1			19		3		24	50	10			0.2	10							
				0.3	бк2			19		3		52	100	10			0.3	10							
общо				1.7								231	470	70			1.7	70							
161	и	161и		3.3	бл7	120	0.6	19	38	5	ДСрН	124	660	140	Възоб./пост.-котл. 20%, изсичане на подлеса 40%	кгбр10	3.3	140	Възоб./пост.-котл.	20					
				1.4	цр3			21	46	4		62	330	60		бл7,цр3	1.4	60	изсичане на подлеса						

802	ц	802ц	0.6	бл10	75	0.8	15	18	4	ДСрНП	130	90	25	Трансф./пост.-осем.ф.30%	бл10	0.6	25	Трансф./пост.-осем.ф.	30
802	ч	802ч	0.8	бл10	80	0.7	16	22	4	ДСрНП	125	110	25	Трансф./пост.-осем.ф.25%	бл9,ак1	0.8	25	Трансф./пост.-осем.ф.	25
802	л1	802ч	11.4	бл8	70	0.7	15	16	4	ДСрНП	91	1430	360	Трансф./пост.-котл. 25%	блбз,ббз,пр1	11.4	360	Трансф./пост.-котл.	25
			2.9	злб2			16	18	4		25	400	100			2.9	100		
		общо	14.3								116	1830	460			14.3	460		
802	т1	802о	1.3	бл7	30	0.9	10	10	3	ДСрНП	60	120	20	Отгл./прореждане 20%		1.3	20	Отгл./прореждане	20
			0.6	пр3			10		3		26	60	10			0.6	10		
		общо	1.9								86	180	30			1.9	30		