

Годишен план за ползване на дървесина през 2021 год. от гори собственост на община Полски Тръмбеш  
одобрен с Решение № 216 от Протокол № 14/22.12.2020 г. на Общински съвет – Полски Тръмбеш

[illegible]

Отдел	Подотдел	Имот №	Залесяна площ хектари	По лесоустройствен проект, план, програма 2013 год.							Запас по лесоустройствен проект, план, програма		Предвидено ползване по лесоустройствен проект, план, програма	Вид на сечта по ЛУП, план, програма, план извлечение	Подробно описание на вида, състояние то на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
				Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На 1 хектар	На цялата площ				Площ ха	Стояща маса с клони т3	Вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
											Куб.м. стояща маса с клони									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
364	л	40782.8 7.9																		
		40782.8 7.10	4.3	Кл63	20	0.8	8	8	3	Н	17	80	10	Отглеждане		4.4	10	Отглеждане	10	С план извлечение
		40782.8 7.11		Цр3			9	12	2		20	100	10	прореждане			10	прореждане		
				Мжа2			9	12	2		13	60	5				5			
				Кгбр2			4	4	4		2	10								
365	с	40782.8 7.7	0.9	Кл67	60	0.7	9	14	5	СмСрНП	41	40	10	възобновяване		0.9	10	Възобновяване		С план извлечение
				Цр2			12	18	5		17	20		Кр.постепенна				Кр.постепенна	20	
				Мжа1			8	10	3		5									
				Кгбр10	60	0.4	3		5									ИП	100	
571	п	53905.1 44.2	0.5	Верн10	6	0.7	10	16	2	ШВ	43	25	25	Възобновяване						
														Голя 100		0.5	25	Възобновяване	100	
																		голя		
571	о	53905.1 44.1	3.5	Верн10	6	0.7	10	16	2	ШВ	43	160	160	Възобновяване						
		53905.1 44.2												Голя 100		3.5	160	Възобновяване	100	
		53905.1 44.3																голя		
		53905.1 44.4																		
602	д	53014.3 24.285	12.8	Ах8	15	0.9	8	8	4	Н	32	460	460	Възобновяване		12.8	460	Възобновяване		
				Кгбр2	40		6	4			5	70	70	Голя 100			70	голя	100	

				пр меж															
602	е	53014.3 24.284	14.1	Чб9	35	0.9	9	14	4	ЧБК	159	2580	520	Отглеждане		14.1	520	Отглеждане	20
				Пр1			7	12	5		6	90	20	прореждане			20	прореждане	
				кгбр					4										
602	и	53014.3 24.285	1.6	Ак10	15	0.8	7	8	5	А	29	50	50	Възобновяване		1.6	50	Възобновяване	
				кгбр					4					Гола 100				Гола	100
359	и	17467.1 11.31	1.4	Ак9	20	0.7	9	12	4	А	35	60	60	възобновяване		1.4	60	възобновяване	
				Кдб1	35		10	16			7	10		Гола 100				Гола 100 за ак	100
				ббре															
				пр															
359	к	17467.1 11.31	5.9	Кдб7	35	0.8	10	16	4	СмСр1П	54	350	60	Отглеждане		5.9	60	Отглеждане	15
				Срлп2			11	14	3		25	180	30	Прореждане			30	Прореждане	
				Ак1	25		10		4		5	30	30	Гола за акцията			30	Гола за акцията	100
				пр															
359	м	17467.4 2.67	2.0	Срлп9	40	0.8	11	4	14	ЛВ	112	260	40	Отглеждане		2.0	40	Отглеждане	15
				Ак1	30						6	20	20	Прореждане			20	Прореждане	
				пкл										Гола за акцията				Гола за акцията	100
				пр															
359	и	17467.1 11.31	1.4	Ак9	20	0.7	9	12	4	А	35	60	60	възобновяване		1.4	60	възобновяване	
				Кдб1	35		10	16			7	10		Гола 100				Гола 100 за ак	100
359	у	17467.1 12.1	1.1	Ак10	15	0.5	8	10	4	А	23	30	30	възобновяване		1.1	30	възобновяване	
				пр										Гола 100				Гола 100 за ак	100
				ббре															
				дж															
Общо: 2008 куб.м.																			

15.12.2020 г.  
Гр.П.Тръмбеш

Заличени данни на  
основание чл.4 и  
Изготвил: ...  
/инж. Татяна Ра...  
следващите от ОРЗД  
п звено „УОГ“/