



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ
РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ - КЪРДЖАЛИ

гр.Кърджали, ул. "Васил Левски" №2, п.код 6600, тел. 0361/654 50, 654 51; e_mail: rugkarjali@iag.bg

2/7/2025

X РДГ06-846 - 07.02.2025

РЕГ.НОМЕР
ГР.КЪРДЖАЛИ
Подписано от: DZHANAN DZHEMAL YUSEIN

**ДО ДИРЕКТОРА
НА ОП „ОБЩИНСКО ЛЕСНИЧЕЙСТВО“ - ГР. ХАСКОВО**

На Ваш № изх.71/27.01.2025г.

УВАЖАЕМИ Г-Н МАСЛАРОВ,

Приложено, връщам Ви одобрено план – извлечение по чл.52б, ал.3, т.1 от НСГ и по § 3, ал.3, т.1 от ПЗР на НСГ през 2025год. за извеждане на възобновителни, отгледни, принудителни и санитарни сечи, в горски територии общинска собственост.

За подотдел 420 „е“, в землището на с.Криво поле е предвидено да се изведе санитарна сеч, с интензивност 15%, като следва да се маркират само цялостно изсъхнали дървета и тези със засегната корона над 50%. Да се оставят на корен здравите, слабо и средно засегнати дървета – до 50 % от короната. Маркирането на насаждението да се извърши в облистено състояние и своевременно да се уведоми РДГ – Кърджали, за извършване на контролна проверка.

Приложение: план – извлечение – 2екз.

2/6/2025

X инж. Митко Младенов

ИНЖ.МИТКО МЛАДЕНОВ
ДИРЕКТОР НА РДГ КЪРДЖАЛИ
Signed by: MITKO BOUKOV MLADENOV

АГ/ДГС

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Проверил: *И. Ангелов*
ИАГ/РДГ *Илия Ангелов*
длъжност: *инж. А. Георгиев*
(име, фамилия, длъжност) *гл. експерт*
Дата: *06.02.25* год.

Одобрявам: *Д. Димитров*
ИАГ/РДГ *Д. Димитров*
длъжност: *Д. Димитров*
име, фамилия: *Д. Димитров*
Дата: *06.02.25* год.

ПЛАН - ИЗВЛЕЧЕНИЕ

за промяна вида на сечта през 2025 година
в горски територии, собственост на Община Хасково

Съгласувал:

инж. Румен Райков - Управител на "Агрлеспроект" ЕООД
(име, фамилия, длъжност)
Дата: *20.1.2025* год.

Проверил:

инж. Илия Ангелов - водещ лесоинженер при "Агрлеспроект" ЕООД
(име, фамилия, длъжност)

КМЕТ НА ОБЩИНА ХАСКОВО:

СТАНИСЛАВ ДЕЧЕВ
Дата: *15.01.2025* год.



ПРЕДСТАВИЛ:

инж. Георги Масларов
Директор ОП "Общинско лесничество"
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 2134/05.01.2012г.

ИЗГОТВИЛ:

инж. Христо Христов
зам. директор ОП "Общинско лесничество"
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 669/27.04.2012г.

отдел	подотдел	имот №	землище	по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 2024 година						по лесу				насоката на стопанисване/вид на сечта по ГСП	подробно описание на вида състоянието на подраста и поддеса	предложение за ползване					
				состав	възраст	плътнота	средна височина	среден диаметър	бонитет	стопански клас категория гора	на 1 ха	на цялата площ	повнавляемост			насоката на стопанисване/вид на сечта по ГСП	площ ха	стояща маса с клони	насоката на стопанисване/вид на сечта по ГСП	% на ползв.	забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	
ЛИГЛОЛИСТНИ																					
а) Прореждане																					
480	в1	68692.300.39	Стамболийски	2.7	чб10	35	0.7	13	24	3	ЧБК	207	720	80	ТРАНСФОРМАЦИЯ	2.7	80	ТРАНСФОРМАЦИЯ	10		
					слп2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	прореждане10%	-	-	прореждане10%	-	-	
				2.7	кдб	-	-	-	-	-	-	207	720	80	в Гьстите групи	-	-	в Гьстите групи	-	-	
480	г1	68692.300.39	Стамболийски	2.5	чб8	35	0.7	13	24	3	ЧБК	166	670	60	ТРАНСФОРМАЦИЯ	2.5	60	ТРАНСФОРМАЦИЯ	10		
				0.6	слп2	-	-	13	22	4	-	70	80	10	прореждане10%	0.6	10	прореждане10%	-	-	
				-	кдб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	в Гьстите групи	-	-	в Гьстите групи	-	-	
				3.1	ак	-	-	-	-	-	-	189	750	70	-	3.1	70	-	-	-	
общо прореждане																					
																5.8	150				
б) Пробирка																					
487	б	75085.287.1	Узунджово	0.9	чб9	60	0.7	17	24	4	ЧБК	248	300	30	ТРАНСФОРМАЦИЯ	0.9	30	ТРАНСФОРМАЦИЯ	10		
				0.1	кдб1	-	-	13	18	4	-	9	10	-	пробирка10%	0.1	-	пробирка10%	-	-	
				1.0	-	-	-	-	-	-	-	257	310	30	в Гьстите групи	1.0	30	в Гьстите групи	-	-	
293	з	47065.502.1	Мандра	2.1	чб8	55	0.7	14	22	4	ЧБК	179	560	55	ТРАНСФОРМАЦИЯ	2.1	55	ТРАНСФОРМАЦИЯ	10		
				0.5	бл2	-	-	10	14	5	-	13	30	5	пробирка10%	0.5	5	пробирка10%	-	-	
				-	цр	-	-	-	-	-	-	-	-	-	в Гьстите групи	-	-	в Гьстите групи	-	-	
				-	брз	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2.6	-	-	-	-	-	-	-	192	590	60	-	2.6	60	-	-	-	
293	р	47065.502.1	Мандра	3.6	чб8	50	0.8	15	24	4	ЧБК	220	1200	180	ТРАНСФОРМАЦИЯ	3.6	180	ТРАНСФОРМАЦИЯ	15		
				0.5	бл1	-	-	11	14	5	-	9	40	10	пробирка15%	0.5	10	пробирка15%	-	-	
				0.4	цр1	-	-	13	16	4	-	11	60	-	-	0.4	-	-	-	-	
				-	мжд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				-	клен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				4.5	-	-	-	-	-	-	-	240	1300	190	-	4.5	190	-	-	-	
294	в	47065.501.1	Мандра	12.9	чб7	60	0.7	16	26	3	ЧБК	181	4030	400	ТРАНСФОРМАЦИЯ	12.9	400	ТРАНСФОРМАЦИЯ	10		
				3.7	бл2	-	-	13	16	4	-	19	390	40	пробирка10%	3.7	40	пробирка10%	-	-	
				1.8	цр1	-	-	14	18	4	-	10	200	20	в Гьстите групи	1.8	20	в Гьстите групи	-	-	
				-	чрш	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				18.4	-	-	-	-	-	-	-	210	4620	460	-	18.4	460	-	-	-	
275	х	63288.102.1	Широка поляна	7.6	чб7	55	0.8	15	24	4	ЧБК	193	2520	380	ТРАНСФОРМАЦИЯ	7.6	380	ТРАНСФОРМАЦИЯ	15		
		63288.102.57		3.3	бл3	-	-	12	18	4	-	29	350	40	пробирка15%	3.3	40	пробирка15%	-	-	
				-	кдб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				-	цр	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				10.9	-	-	-	-	-	-	-	222	2870	420	-	10.9	420	-	-	-	

отдел	подотдел	имот №	землище	заведена площ хектари	по лесостроителен проект, горскостопански план, програма 2024 година								на 1 ха	на 1 га площ	на площта	повсякодневно	насока на стопанисване/вид на сечта по ГСП	подробно описание на вида, състоянието на подраста и подгласа	предложение за ползване			
					състав	възраст	пълнота	средна височина	среден диаметър	бонитет	стопански кл. кат. гора	куб.м. стопанска дървесина							площ ха	стопанска маса с клонови	насока на стопанисване/вид на сечта по ГСП	% на ползване
275	Т	83288-102.1	Широка поляна	3.4	чбв	50	0.8	16	24	3	чбк	178	14	15	15	17	18	19	20	21	22	
		83288-102.4		1.1	бл2	-	-	12	16	4		19	120	20	15%		3.4	180	ТРАНСФОРМАЦИЯ	15		
		83288-102.93		1.1	цр2	-	-	14	22	4		24	140	20			1.1	20	пробирка			
				-	кдб	-	-	-	-	-		-	-	-			-	-	-	-	-	
				-	пясен	-	-	-	-	-		-	-	-			-	-	-	-	-	
				-	мжд	-	-	-	-	-		-	-	-			-	-	-	-	-	
275	В	83288-102.2	Широка поляна	4.8	чбв	55	0.7	15	24	4	чбк	193	1390	140	ТРАНСФОРМАЦИЯ	5.6	220	ТРАНСФОРМАЦИЯ	10			
		83288-102.56		1.2	бл3	-	-	11	16	5		18	100	10	10%		4.8	140	ТРАНСФОРМАЦИЯ			
		83288-102.57		-	цр	-	-	-	-	-		-	-	-			1.2	10	пробирка			
				-	ак	-	-	-	-	-		-	-	-			-	-	-	-	-	
				-	клен	-	-	-	-	-		-	-	-			-	-	-	-	-	
275	Г	83288-102.1	Широка поляна	6.0	чбв	55	0.7	15	24	4	чбк	208	1490	150	просветляване на горски пътища	6.0	150	ТРАНСФОРМАЦИЯ	10			
		83288-102.3		4.1	бл2	-	-	11	18	5		144	2360	240	ТРАНСФОРМАЦИЯ	8.2	240	ТРАНСФОРМАЦИЯ				
		83288-102.55		1.4	цр1	-	-	13	24	4		18	360	30	10%		4.1	30	пробирка			
				-	кдб	-	-	-	-	-		24	130	10			1.4	10	в гъстите групи			
				-	ак	-	-	-	-	-		-	-	-			-	-	-	-	-	
243	Б	39399.66.192	Конуш	13.7	ак	-	-	-	-	-		-	-	-			-	-	-	-	-	
				1.2	чб10	55	0.8	17	22	3	чбк	176	2840	280	просветляване на горски пътища	13.7	280	ТРАНСФОРМАЦИЯ	15			
				-	цр	-	-	-	-	-		315	460	70	10%		1.2	70	ТРАНСФОРМАЦИЯ			
				-		-	-	-	-	-		-	-	-			-	-	-	-	-	
				-		-	-	-	-	-		-	-	-			-	-	-	-	-	
				-		-	-	-	-	-		-	-	-			-	-	-	-	-	
				1.2		-	-	-	-	-		315	460	70			1.2	70	ТРАНСФОРМАЦИЯ			
				-		-	-	-	-	-		-	-	-			63.9	1880				
общо пробирка																						
общо постепена осеменителна фаза																						
251	Ч	37770-502.7	Козлец	0.6	чб10	55	0.7	14	24	4	чбк	224	160	40	ТРАНСФОРМАЦИЯ	0.6	40	ТРАНСФОРМАЦИЯ	25			
				-	кдб	-	-	-	-	-		-	-	-			-	-	постепенна			
				-	мкл	-	-	-	-	-		-	-	-			-	-	осеменителна			
				0.6		-	-	-	-	-		224	160	40	фаза 25%		0.6	40	фаза 25%			
				-		-	-	-	-	-		-	-	-			0.6	40				
общо постепена осемен. фаза																						
общо принудителна осеменителна фаза																						
481	Е	66682-300.21	Стамболийски	4.8	чб10	60	0.6	18	24	3	чбк	252	1440	140	ТРАНСФОРМАЦИЯ	4.8	140	ТРАНСФОРМАЦИЯ	10			
		66682-300.37		-	бл3	-	-	-	-	-		-	-	-			-	-	принудителна 10%			
		66682-301.7		-	кдб	-	-	-	-	-		-	-	-			-	-	техническа за			
		66682-301.8		-	срлп	-	-	-	-	-		-	-	-			-	-	просветляване на горски пътища			
				4.8		-	-	-	-	-		252	1440	140			4.8	140				
				-		-	-	-	-	-		-	-	-			4.8	140				
общо принудителна																						
Общо иглолистни за ТРАНСФОРМАЦИЯ																						
ВСИЧКО ИГЛОЛИСТНИ																						

общо принудителна осеменителна фаза

близък до 0.5м; 7:0 Висл. 5
клен гл. д.к.

санитарна

отдел	подотдел	имот №	землище	по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 2024 година					маска на стопанисване/вид на сечта по ГСП					подробно описание на вида състоянието на подраста и подлеса	предложение за ползване					
				состав	възраст	гълнина	средна височина	среден диаметър	бонитет	стопански клас категория гора	на 1 ха	на цялата площ	еняване по ГСП		маска на стопанисване/вид на сечта по ГСП	площ ха	стойща маса с клони	насока на стопанисване/вид на сечта по ГСП	% на ползв.	забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22
в) краткосрочно-посетелна																				
275	Ф	83288.102.1	Шир. поляна.	0.7	блб	50	0.7	10	16	5	ДСрНП	40	40	10	ВЪЗОВНОВЯВАНЕ	0.7	10	ВЪЗОВНОВЯВАНЕ	20	
				0.5	кдб3	-	-	8	16	5		18	20	-	кр.пост.осем.ф.20%	0.5	-	кр.пост.осем.ф.20%		
				0.1	цр1	-	-	12	22	4		8	-	-	изс. на подлеса 40%	0.1	-	изс. на подлеса 40%		
				-	пкп	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-			
				-	орх	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-			
				1.3		-	-	-	-	-		66	60	10		-	-			
294	а	47055.501.1	Мандра	0.6	цр7	60	0.8	16	24	3	ЦП	100	90	20	ВЪЗОВНОВЯВАНЕ	0.6	20	ВЪЗОВНОВЯВАНЕ	25	
				0.2	бл3	-	-	13	20	4		32	30	10	кр.пост.осем.ф.25%	0.2	10	кр.пост.осем.ф.25%		
				-	пясен	-	-	-	-	-		-	-	-	изс. на подлеса 40%	-	-	изс. на подлеса 40%		
				-	чб	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-			
				0.8		-	-	-	-	-		132	120	30		-	-			
Общо краткосрочно-посетелна																				
г) посетелно-копеловина																				
76	е	37321.504.299	Клокотница	1.8	бл9	60	0.6	13	22	4	ДСрНП	72	240	70	ВЪЗОВНОВЯВАНЕ	1.8	70	ВЪЗОВНОВЯВАНЕ	25	
				0.4	кдб1	-	-	11	18	5		6	10	-	пост.-котл.25%	0.4	-	пост.-котл.25%		
				2.2	цр	-	-	-	-	-		78	250	70	изс. на подлеса 40%	-	-	изс. на подлеса 40%		
479	ж	69692.309.8	Стамболийски	8.2	цр8	65	0.7	13	20	4	ЦП	75	860	250	ВЪЗОВНОВЯВАНЕ	8.2	250	ВЪЗОВНОВЯВАНЕ	30	
				2.1	кдб2	-	-	11	16	5		15	170	60	пост.-котл.30%	2.1	60	пост.-котл.30%		
				-	бл	-	-	-	-	-		-	-	-	изс. на подлеса 40%	-	-	изс. на подлеса 40%		
				-	мхд	-	-	-	-	-		-	-	-	техническа за	-	-			
				10.3		-	-	-	-	-		90	1030	310	просветляване на	-	-			
479	к	69692.309.8	Стамболийски	1.8	цр8	65	0.6	12	18	5	ЦП	58	140	40	горски пътища	10.3	310			
				0.4	кдб2	-	-	10	26	5		12	20	5	ВЪЗОВНОВЯВАНЕ	1.8	40	ВЪЗОВНОВЯВАНЕ	25	
				2.2	бл	-	-	-	-	-		70	160	45	пост.-котл.25%	0.4	5	пост.-котл.25%		
295	з	47055.10.6	Мандра	2.8	бл8	70	0.7	13	20	5	ДСрНП	75	280	80	изс. на подлеса 40%	2.2	45	изс. на подлеса 40%		
				0.7	цр2	-	-	13	-	5		19	80	10	ВЪЗОВНОВЯВАНЕ	2.8	80	ВЪЗОВНОВЯВАНЕ	25	
				3.5	кп	-	-	-	-	-		94	370	90	пост.-котл.25%	0.7	10	пост.-котл.25%		
303	и	53936.39.350	Сърлово	2.8	бл8	75	0.6	13	18	5	ДСрНП	64	250	60	изс. на подлеса 10%	3.5	90	изс. на подлеса 10%		
				0.4	кдб1	-	-	11	-	5		6	20	-	ВЪЗОВНОВЯВАНЕ	2.8	60	ВЪЗОВНОВЯВАНЕ	20	
				0.3	цр1	-	-	14	20	4		9	30	10	пост.-котл.20%	0.4	-	пост.-котл.20%		
				-	круша	-	-	-	-	-		-	-	-	изс. на подлеса 40%	0.3	10	изс. на подлеса 40%		
				3.5		-	-	-	-	-		79	300	70		-	-			

отдел	подотдел	ИМОТ №	землище	залежена площ хектара	по лесоустройствен проект, горско стопански план, програма 2024 година						насадна категория	насадна категория/вид на сечта по ГСП	насадна категория/вид на сечта по ГСП	площ хектара	стопанска мярка	предложение за посяване	забелжка	
					състав	възраст	плътнота	справна височина	среден диаметър	стопански кл.								кат. гора
304	О	53936.39.350	Орлово	3.9	бл9	65	0.7	12.5	22	5	ДСрНП	15	17	18	19	20	21	22
				0.4	цр1	-	-	13	24	4	-	ВЪЗОбНОВЯВАНЕ пост.-котл.30%	бл10; 0.7л; 2г; 0.3м; бон.4	3.9	120	ВЪЗОбНОВЯВАНЕ	30	
				-	-	-	-	-	-	-	ис. на подлеса 40%	бл10; 0.4л; 5г; 1.0м; бон.5	0.4	10	пост.-котл.30%	ис. на подлеса 40%		
				-	-	-	-	-	-	-	техническа за	сред. ктбр. джк	-	-	-	-	-	-
				4.3	-	-	-	-	-	-	просветляване на	-	-	-	-	-	-	-
298	Г	53936.501.196	Орлово	5.0	бл6	65	0.6	13	20	4	ДСрНП	15	17	18	19	20	21	22
				2.5	цр3	-	-	14	24	4	-	ВЪЗОбНОВЯВАНЕ	бл6; цр4; 0.5л; 5г; 0.3м; бон.5	5.0	130	ВЪЗОбНОВЯВАНЕ	30	
				0.8	кдб1	-	-	11	18	5	-	пост.-котл.30%	пл4; цр4; гл1; джк1; 0.5л; 4г; 1.5м;	2.5	80	пост.-котл.30%		
				8.3	-	-	-	-	-	-	ис. на подлеса 50%	-	-	0.8	10	ис. на подлеса 50%		
298	Д	53936.501.196	Орлово	9.9	бл7	60	0.7	13	20	4	ДСрНП	15	17	18	19	20	21	22
				4.2	цр3	-	-	14	24	4	-	ВЪЗОбНОВЯВАНЕ	бл6; цр4; 0.5л; 5г; 0.3м; бон.5	9.9	310	ВЪЗОбНОВЯВАНЕ	30	
				-	кдб	-	-	-	-	-	-	пост.-котл.30%	бл7; цр3; 0.1л; 4г; 1.0м; бон.5	4.2	140	пост.-котл.30%		
				14.1	-	-	-	-	-	-	ис. на подлеса 50%	-	-	8.3	220	ис. на подлеса 50%		
298	И	53936.501.196	Орлово	1.4	бл6	65	0.6	13	20	4	ДСрНП	15	17	18	19	20	21	22
				1	цр4	-	-	14	24	4	-	ВЪЗОбНОВЯВАНЕ	бл6; цр4; 0.5л; 5г; 0.3м; бон.5	1.4	40	ВЪЗОбНОВЯВАНЕ	30	
				-	кдб	-	-	-	-	-	-	пост.-котл.30%	пл4; цр4; гл1; джк1; 0.5л; 4г; 1.5м;	1	20	пост.-котл.30%		
				2.4	-	-	-	-	-	-	ис. на подлеса 50%	-	-	2.4	60	ис. на подлеса 50%		
Общо постелено-котловина																		
д/принудителна /САХТАРЪ																		
298	З	53936.85.144	Орлово	0.4	бл7	75	0.5	15	24	4	ДСрНП	15	17	18	19	20	21	22
				0.1	цр3	-	-	16	26	4	-	ТРАНСФОРМАЦИЯ	джк3мкш; джк2тр; гл1; 0.5л; 40г; 1.5-3.0м;	0.4	10	ТРАНСФОРМАЦИЯ	20	
				-	кдб	-	-	-	-	-	-	принудителна 20%	-	0.1	-	принудителна 20%		
				-	-	-	-	-	-	-	-	техническа за	-	-	-	-	-	
				-	-	-	-	-	-	-	-	просветляване на	-	-	-	-	-	
				-	-	-	-	-	-	-	-	горски пътища	-	-	-	-	-	
420	е	39863.500.3	Криво поле	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		39863.500.6		10.4	бл7	65	0.5	9	22	5	ДСрНП	15	17	18	19	20	21	22
		39863.500.7		4.4	цр3	-	-	11	26	5	-	ТРАНСФОРМАЦИЯ	джк10 трн; 0.5л; 20г; 1.5м;	10.4	70	ТРАНСФОРМАЦИЯ	15	
				-	-	-	-	-	-	-	-	принудителна 15%	-	4.4	40	принудителна 15%		
				-	-	-	-	-	-	-	-	техническа за	-	-	-	-	-	
				-	-	-	-	-	-	-	-	просветляване на	-	-	-	-	-	
				-	-	-	-	-	-	-	-	горски пътища	-	-	-	-	-	
				14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.8	110	-	-	
Общо принудителна																		
Всичко Възобновяване																		
Всичко Издънкови гори за превръщане																		
15.3 120																		
52.9 1485																		
103.6 2425																		

отдел	подотдел	имот №	землище	занесена площ хектари	по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 2014 година.							насада на стопанисване/вид на ГСП	подробно описание на вида, състоянието на подраста и поддеса	предложение за ползване								
					състав	възраст	плътнота	средна височина	среден диаметър	тоннит	стопански кл. кат. гора			на 1 ха	на цялата площ	ползване по клас	насока на стопанисване/вид на ГСП	насока на стопанисване/вид на ГСП	столяща маса с клони	столяща маса	% на ползе.	забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
РЕКАПИТУЛАЦИЯ																						
I. Иглолистни																						
а) прорездане																						
б) пробирка																						
в) краткосрочно-постепенна																						
г) принудителна																						
II. Издънкове гори за превръщане																						
а) прорездане																						
б) пробирка																						
в) краткосрочно-постепенна																						
г) постепенно-котловинна																						
д) принудителна																						
ВСИЧКО																						
																		178.7	4635			
																		75.1	2210			
																		5.8	150			
																		63.9	1880			
																		0.6	40			
																		4.8	140			
																		103.6	2425			
																		2.8	25			
																		32.6	795			
																		2.1	40			
																		50.8	1445			
																		15.3	120			