

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ТАБЛИЦА 1

## КЪМ ЕКСПЕРТНА ОЦЕНКА

нов №	№ по геод	№ по проект	зона	ДЕНДРОЛОГИЧЕН ВИД /българско наименование/	ДЕНДРОЛОГИЧЕН ВИД /латинско наименование/	ВИСОЧИНА	ВЪЗРАСТ	D на височина 1,30м	корона диаметър м	СЪСТОЯНИЕ	ЗАБЕЛЕЖКИ към настоящ момент	МАНИПУЛАЦИИ
						м	г	см	м			
<b>ЗОНА 21.</b>												
476	74		21.	Планински ясен	Fraxinus exelsior	14,00-16,00	50+	60	12	мн.добро	за оформяне	оформяща резитба
477			21.	Обикновен смърч	Picea abies	10,00-12,00	50+	30	8	мн.добро		
478			21.	Обикновен смърч	Picea abies	10,00-12,00	50+	30	7	мн.добро		
479			21.	Обикновен смърч	Picea abies	7,00-8,00	50+	20	3	добро	с наранявания при строежа	за почистване на сухи клони
480			21.	Обикновен смърч	Picea abies	9,00-10,00	50+	25	3	добро		за почистване на сухи клони
481			21.	Обикновен смърч	Picea abies	9,00-10,00	50+	25	3	добро		за почистване на сухи клони
482			21.	Атласки кедър	Cedrus atlantica	2,00-2,50	10+	3	2	мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
483			21.	Атласки кедър	Cedrus atlantica	1,80-2,00	10+	3	2	мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
484			21.	Атласки кедър	Cedrus atlantica	3,00-3,50	10+	4	2	мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
485			21.	Японска вишна	Prunus serrulata Kanzan	3,50-4,00	8+	4	1	мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
486			21.	група храсти - 1 брой								
				Дървовидна ружа	Hybiscus syriacus	1,80-2,00			2	мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
487			21.	Японска вишна плачеца	Prunus serrulata Kiku-shidare sakura	1,80-2,00	8+	2	1	мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
488			21.	Японска вишна плачеца	Prunus serrulata Kiku-shidare sakura	1,80-2,00	8+	2	1	мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
489			21.	Японска вишна плачеца	Prunus serrulata Kiku-shidare sakura	1,80-2,00	8+	2	1	мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
490			21.	Червен клен	Acer rubrum	2,00-2,50	8+	3	1,5	мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
491			21.	Атласки кедър	Cedrus atlantica	3,00-3,50	10+	4	2	мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
492			21.	Атласки кедър	Cedrus atlantica	2,80-3,00	10+	4	1,5	мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
493			21.	Червен клен	Acer rubrum	3,00-3,50	8+	3	1	мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
494			21.	Обикновен смърч	Picea abies	9,00-10,00	35+	2x20 и10	3	средно	боледува	санитарна резитба и почистване на сухи клони, при продължаващо влошаване - премахване

нов №	№ по геод	№ по проект	зона	ДЕНДРОЛОГИЧЕН ВИД /българско наименование/	ДЕНДРОЛОГИЧЕН ВИД /латинско наименование/	ВИСОЧИНА	ВЪЗРАСТ	D на височина 1,30м	корона диаметър м	СЪСТОЯНИЕ	ЗАБЕЛЕЖКИ към настоящ момент	МАНИПУЛАЦИИ
						м	г	см	м			
495			21.	Бреза	Betula alba	10,00-12,00	50+	40	5	добро	сухи клони за почистване	санитарна и оформяща резитба
496			21.	Бреза	Betula alba	10,00-12,00	50+	30	4	добро	сухи клони за почистване	санитарна и оформяща резитба
497	76		21.	Обикновен смърч	Picea abies	10,00-12,00	50+	25	2,5	лошо	100% сух	за премахване
498			21.	Декоративна червена ябълка	Malus purpurea	3,00-3,50	8+	3	1,5	мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
499			21.	Атласки кедър	Cedrus atlantica	3,00-3,50	10+	4	2	мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
500			21.	група храсти - 13 броя								
				Тис	Taxus baccata	0,80-1,00				мн.добро	за допълване 2 бр.	за допълване 2 бр., окопаване, плевене, кантиране и торене
501			21.	група храсти - 3 броя								
			21.	Дървовидна ружа	Hybiscus syriacus	1,80-2,00			1	мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
502			21.	Обикновен смърч	Picea abies	10,00-12,00	50+	30	3	добро	едностранно, с наранявания при строежа	
503			21.	Обикновен смърч	Picea abies	10,00-12,00	50+	2x20 и10	2,5	добро	едностранно, с наранявания при строежа	
504	78		21.	Обикновен смърч	Picea abies	9,00-10,00	50+	25	5	мн.добро		
505			21.	Обикновен смърч	Picea abies	9,00-10,00	50+	25	4	мн.добро		
506			21.	Обикновен смърч	Picea abies	10,00-12,00	50+	20	4	мн.добро		
507			21.	Обикновен смърч	Picea abies	12,00-14,00	50+	35	4	добро	изчистен ствол, с наранявания	
508			21.	Обикновен смърч	Picea abies	10,00-12,00	50+	30	3	добро	изчистен ствол, с наранявания	
509			21.	Обикновен смърч	Picea abies	10,00-12,00	50+	30	4	мн.добро		
510			21.	Декоративна червена ябълка	Malus purpurea	3,50-4,00	8+	4	2	мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
511			21.	Сребролистен клен	Acer saccharinum	3,50-4,00	8+	3	1	мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
512			21.	Шестил	Acer platanoides	3,50-4,00	8+	3	2,5	мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
513			21.	Бреза	Betula alba	9,00-10,00	50+	30	6	мн.добро	издънки от ясен за премахване	оформяща резитба
514			21.	Обикновен смърч	Picea abies	8,00-9,00	50+	15	2	лошо	100% сух	за премахване
515			21.	Бреза	Betula alba	12,00-14,00	50+	45	10	мн.добро		
516			21.	Обикновен смърч	Picea abies	8,00-9,00	50+	15	4	средно	суха дървесина	за премахване, летен дъб в основата - за оставане
517			21.	Бреза	Betula alba	10,00-12,00	50+	40	8	мн.добро	сухи клони за почистване	санитарна и оформяща резитба

нов №	№ по геод	№ по проект	зона	ДЕНДРОЛОГИЧЕН ВИД /българско наименование/	ДЕНДРОЛОГИЧЕН ВИД /латинско наименование/	ВИСОЧИНА	ВЪЗРАСТ	Д на височина 1,30м	корона диаметър м	СЪСТОЯНИЕ	ЗАБЕЛЕЖКИ към настоящ момент	МАНИПУЛАЦИИ
						м	г	см	м			
518			21.	Обикновен смърч	Picea abies	9,00-10,00	50+	35	7	добро	счупен връх; издънки от ясен за почистване	издънки за почистване
519			21.	Обикновен смърч	Picea abies	7,00-8,00	50+	20	6	мн.добро		
520			21.	Обикновен смърч	Picea abies	9,00-10,00	50+	20	5	мн.добро		
521			21.	Обикновен смърч	Picea abies	8,00-9,00	50+	15	5	мн.добро		
522			21.	Обикновен смърч	Picea abies	10,00-12,00	50+	30	6	мн.добро		
523			21.	Обикновен смърч	Picea abies	10,00-12,00	50+	20	6	мн.добро	издънки от ясен за премахване	издънки за почистване
524			21.	Обикновен смърч	Picea abies	10,00-12,00	50+	30	6	мн.добро		
525			21.	Обикновен смърч	Picea abies	9,00-10,00	50+	20	5	мн.добро	сухи клони за почистване	за почистване на сухи клони
526			21.	Обикновен смърч	Picea abies	5,00-6,00	30+	10	2,5	добро		за почистване на сухи клони
527			21.	Бреза	Betula alba	10,00-12,00	50+	40	10	мн.добро		
528			21.	Ясенолистен явор	Acer negundo Flamingo	2,20-2,50	8+	4	1,2	мн.добро	издънки за почистване	издънки за почистване, окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
529			21.	Ясенолистен явор	Acer negundo Flamingo	2,50-3,00	8+	4	2	мн.добро	издънки за почистване	издънки за почистване, окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
530			21.	Бреза	Betula alba	12,00-14,00	50+	45	10	мн.добро		
531			21.	Обикновен смърч	Picea abies	10,00-12,00	50+	45	7	мн.добро		
532			21.	Ясенолистен явор	Acer negundo Flamingo	1,80-2,00	8+	3	1,2	мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
533			21.	Обикновен смърч	Picea abies	9,00-10,00	50+	30	5	средно	боледува; жълти иглици	санитарна резитба и почистване на сухи клони, при продължаващо влошаване - премахване
534			21.	Бреза	Betula alba	8,00-9,00	50+	30	8	мн.добро	наклонено стъбло	оформяща резитба
535			21.	Ясенолистен явор	Acer negundo Flamingo	2,20-2,50	8+	4	1,2	мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
536			21.	Бреза	Betula alba	9,00-10,00	50+	40	7	добро	сухи и счупени клони за почистване	санитарна и оформяща резитба
537			21.	Обикновен смърч	Picea abies	9,00-10,00	50+	20	7	мн.добро		
538			21.	Обикновен смърч	Picea abies	10,00-12,00	50+	40	8	мн.добро		
539			21.	Обикновен смърч	Picea abies	7,00-8,00	50+	15	3	мн.добро		
540			21.	Бреза	Betula alba	9,00-10,00	50+	20	7	мн.добро	издънки от дъб за премахване	издънки за почистване
541			21.	Ясенолистен явор	Acer negundo Flamingo	1,80-2,00	8+	3	1	мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене

нов №	№ по геод	№ по проект	зона	ДЕНДРОЛОГИЧЕН ВИД /българско наименование/	ДЕНДРОЛОГИЧЕН ВИД /латинско наименование/	ВИСОЧИНА м	ВЪЗРАСТ г	D на височина 1,30м см	корона диаметър м	СЪСТОЯНИЕ	ЗАБЕЛЕЖКИ към настоящ момент	МАНИПУЛАЦИИ
542			21.	Червен дъб	Quercus rubra	2,50-3,00	8+	3	1	мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
543			21.	Червен дъб	Quercus rubra	3,20-3,50	8+	3	1,2	мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
544			21.	Атласки кедр	Cedrus atlantica	1,80-2,00	10+	3	1	мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
545			21.	Обикновен смърч	Picea abies	10,00-12,00	50+	30	6	добро	сухи клони за почистване	за почистване на сухи клони
546			21.	Обикновен смърч	Picea abies	9,00-10,00	50+	20	5	добро	сухи клони за почистване	за почистване на сухи клони
547			21.	Японска вишна плачеща	Prunus serrulata Kiku-shidare sakura	1,80-2,00	8+	3	1,5	мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
548			21.	Японска вишна плачеща	Prunus serrulata Kiku-shidare sakura	1,80-2,00	8+	3	1,2	мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
549			21.	Японска вишна плачеща	Prunus serrulata Kiku-shidare sakura	1,80-2,00	8+	3	1,2	мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
550			21.	Обикновен смърч	Picea abies	10,00-12,00	50+	40	7	добро	сухи клони за почистване	за почистване на сухи клони
551			21.	Обикновен смърч	Picea abies	9,00-10,00	50+	15	3	добро	почистено стъбло	
552			21.	Обикновен смърч	Picea abies	9,00-10,00	50+	20	3	добро	сухи клони за почистване	за почистване на сухи клони
553			21.	Обикновен смърч	Picea abies	7,00-8,00	50+	15	3	добро	сухи клони за почистване	за почистване на сухи клони
554	79		21.	Обикновен смърч	Picea abies	10,00-12,00	50+	30	6	мн.добро		
555			21.	Японска вишна плачеща	Prunus serrulata Kiku-shidare sakura	1,60-1,80	8+	4	1,2	мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене
556			21.	група храсти - 7 бр.								
			21.	Дървовидна ружа	Hybiscus syriacus	1,60-1,80		7 бр		мн.добро		окопаване, плевене, оформяне на панички и торене