

Список видов (пород) древесно-кустарниковых растений, произрастающих в лесном фонде на территории Краснодарского края, включая леса ФГУ Сочинский НП

№ п.п.	Общепринятое русское имя вида	Научное имя вида*	Статус во флоре	Лесохозяйственная аббревиатура вида (породы)					
				"Воронежлес проект" **	Инструкция***	Методика ЛПМ ****	краткое наименование породы для АРМ	принятая филиалом "ЦЭЛ Краснодарского края"	принципы объединения пород для стратификации лесного фонда Краснодарского края
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Дуб черешчатый	Quercus robur L. s.l.	а	Дч	Дч	ДЧ	ДЧ	ДЧ	ДЧ
	Дуб имеретинский	Quercus imeretina (Steven ex Woronow) Menitsky	а					ДЧ	ДЧ
	Дуб ножкоцветный	Quercus pedunculiflora (C. Koch) Menits.	а	Дц	ДНЦ		ДНЦ	ДНЦ	ДНЦ
	Дуб Гартвиса	Quercus hartwissiana Steven	а	Дг	Дг		ДГ	ДГ	ДГ
	Дуб скальный	Quercus petraea L. ex Liebl.	а	Дс	Дз	Дс	ДС	ДС	ДС
	Дуб известняковый	Quercus calcarea Troitzky	а					ДС	ДС
	Дуб пушистый	Quercus pubescens Willd.	а	Дп	Дп	ДПУ	ДПУ	ДПУ	ДПУ
	Дуб курчавый	Quercus crispata Steven	а				ДПУ	ДПУ	ДПУ
	Дуб грузинский (иберийский)	Quercus iberica (Steven) Krassiln.	а	Ди	Дгр		ДИ	ДИ	ДИ
	Дуб восточный (крупнопольниковый)	Quercus macranthera Fisher et C.A.Meyer ex Hohen	а		Дв	Дв	ДВ	ДВ	ДВ
	Дуб красный (бореальный)	Quercus rubra L. = borealis Michx.	и	Днк	Дк	ДКР	ДКР	ДКР	ДКР
	Дуб пробковый	Quercus suber L.	и		Дпб	ДПБ	ДПБ	ДПБ	ДИТ
	Дуб каштановидный	Quercus castaneifolia C.A.Meyer	и	Дкш			ДНШ	ДНШ	ДИТ
	Дуб австрийский	Quercus cerris L.	и					ДАВ	ДИТ
	Дуб каменный	Quercus ilex L.	и	Дкб				ДК	ДИТ
	Дуб изменчивый	Quercus variabilis Bl.	и					ДИЗ	ДИТ
	Дуб японский вечнозеленый	Quercus acuta Thunb.	и	Дя				ДЯ	ДИТ
	Бук восточный	Fagus orientalis Lipsky	а	Бк	Бкв	БКВ	БУК	БКВ	БУК
	Клен татарский (черный)	Acer tataricum L.	а	Клт	Клт		КЛТ	КЛТ	КЛП
	Клен красивый (светлый)	Acer laetum C.A. Meyer	а	Клк	КЛК		КЛК	КЛК	КЛП
	Клен полевой (равнинный)	Acer campestre L.	а	Клп	Клп		КЛП	КЛП	КЛП
	Клен платановидный (остролистный)	Acer platanoides L.	а	Кло	Кло	КЛО	КЛО	КЛО	КЛП
	Клен сосновского (гирканский)	Acer sosnowskyi Doluch.	а					КЛС	КЛП
	Клен ложноплатановый (белый, явор)	Acer pseudoplatanus L.	а	Клб	Клб	ЯВ	ЯВ	ЯВ	КЛВ
	Клен Траутветтера (высокогорный)	Acer trautvetteri Medw.	а	Клв	КЛВ		КЛВ	КЛВ	КЛВ
	Клен ясенелистный	Acer negundo L.	и	Кля	КЛЯ		КЛХ	КЛЯ	КИТ
	Клен Гиннала	Acer ginnala Maxim.	и					КЛГ	КИТ
	Клен сахаристый (серебристый)	Acer saccharinum L.	и		ЛСХ	ЛСХ	ЛСХ	ЛСХ	КИТ
	Ясень высокий (обыкновенный)	Fraxinus excelsior L.	а	Яо				ЯО	Я
	Ясень остроплодный	Fraxinus oxycarpa Willd.	а					ЯО	Я
	Ясень американский	Fraxinus americana L.	и		Яа			ЯА	ЯИТ
	Ясень ланцетный (пенсильванский)	Fraxinus pennsylvanica Marshall	и		Яп		ЯЗ	ЯЗ	ЯИТ
	Ясень бархатистый	Fraxinus velutina Torr.	и					ЯБР	ЯИТ
	Тополь белый (серебристый)	Populus alba L.	а	Тб	Тб		ТБ	ТБ	ТБ
	Тополь черный (осокорь)	Populus nigra L.	а	Тч	Тч		ТЧ	ТЧ	ТЧ
	Тополь дрожащий (осина)	Populus tremula L.	а				ОС	ОС	ОС
	Тополь сереющий (гибридный)	Populus canescens (Aiton) Smith	а				ТГ	ТГ	ТИТ

Тополь душистый	Populus suaveolens Fischer	и		Тд			ТД	ТИТ
Тополь дельтовидный (канадский)	Populus deltoides Marshall	и	Тк			ТК	ТК	ТИТ
Тополь пирамидальный (итальянский)	Populus pyramidalis Rozier = italica Moench	и	Тп	Тп		ТП	ТП	ТИТ
Тополь Болле	Populus bolleana Lauche	и					ТБ	ТИТ
Тополь Симона	Populus simonii Carr.	и					ТС	ТИТ
Тпополь бальзамический	Populus balsamifera L.	и					ТБЗ	ТИТ
Вяз гладкий (шершавый, эллиптический)	Ulmus glabra Hudson	а	В	ВГЛ		ВГЛ	ВГЛ	В
Вяз гладкий (эллиптический)	Ulmus glabra Hudson = elliptica C.Koch	а					ВГЛ	В
Вяз гладкий (шершавый)	Ulmus glabra Hudson = scabra Miller	а	Ил	ИЛГ		ИЛМ	ВГЛ	В
Вяз листоватый (малый)	Ulmus minor Miller	а	Бр	ВЛ		ВЛ	ВЛ	В
Вяз листоватый (малый пробковый)	Ulmus minor Miller = suberosa (Moench.) Dostal	а					ВЛ	В
Вяз перистоветвистый (приземистый)	Ulmus pumila L.	и	Вм				ВП	В
Граб обыкновенный	Carpinus betulus L.	а	Г	Го	Г	Г	Г	Г
Граб восточный (грабинник)	Carpinus orientalis Miller	а	Гр	Гр		ГР	ГР	ГР
Береза повислая (бородавчатая)	Betula pendula Roth	а	Бб	Бб	ББ	ББ	ББ	Б
Береза пушистая	Betula pubescens Ehrh.	и	Бп				БП	Б
Береза Литвинова	Betula litwinowii Doluch	а	Бл			БЛ	БЛ	Б
Ива белая	Salix alba L.	а	Ивб	Ивб	ИВБ	ИВБ	ИВБ	ИВБ
Ива вавилонская	Salix babylonica L.	и					ИВВ	ИВБ
Ива козья (бредина)	Salix caprea L.	а		Ивк		ИВК	ИВК	ИВК
Ива ломкая	Salix fragilis L.	а	Ивл	Ивл	ИВЛ	ИВЛ	ИВЛ	ИВЛ
Ива пытычичиновкая	Salix pentandroides A.Skvorts	а		Ивч			ИВП	ИВЛ
Ива трехтычинковая	Salix triandra L.	а					ИВТ	ИВЛ
Ива пепельная	Salix cinerea L.	а					ИП	ИВЛ
Ива прутьевидная	Salix viminalis L.	а					ИПР	ИВЛ
Ива эльбурская (пурпурная)	Salix elbursensis Boiss.	а					ИЭ	ИВЛ
Ольха серая	Alnus incana (L.) Moench	а	Олс	Олс	ЛСА	ЛСА	ОЛС	ОЛС
Ольха черная (клейкая)	Alnus glutinosa (L.) Gaertner	а	Олч	Олч	ОЛЧ	ОЛЧ	ОЛЧ	ОЛЧ
Ольха бородатая	Alnus barbata C.A.Meyer	а					ОЛБ	ОЛЧ
Липа сердцевидная (мелколистная)	Tilia cordata Miller	а	Лпм	Лпм	ЛПЙ	ЛПМ	ЛПИ	ЛИП
Липа крупнолистная (широколистная)	Tilia platyphyllos Scop.	а	Лпк	Лпк	Лпк	ЛПК	ЛПК	ЛИП
Липа кавказская	Tilia begoniifolia Steven	а	Лпо			ЛПО	ЛПО	ЛИП
<b>Рябина кавказородная (обыкновенная)</b>	<b>Sorbus aucuparia L. = caucasigena Komarov</b>	а		Р		Р	Р	Р
<b>Рябина обыкновенная (кавказородная)</b>	<b>Sorbus aucuparia L. = caucasigena Komarov</b>	а		Р		Р	Р	Р
Рябина кавказская	Sorbus caucasica Zinserl.	а		Р			Р	Р
Рябина Кузнецова	Sorbus kusnetzovii Zinserl.	а		Р			Р	Р
<b>Рябина буроватая = Альбова</b>	<b>Sorbus alбовii Zinserl. = subfusca (Ledeb) Boiss. s.l.</b>	а		Р			Р	Р
<b>Рябина буроватая = бархатистая</b>	<b>Sorbus velutina (Albov) Schneid. = subfusca (Ledeb) Boiss. s.l.</b>	а		Р			Р	Р
<b>Рябина буроватая = слабовойлочная</b>	<b>Sorbus subtomentosa (Albov) Zinserl. = subfusca (Ledeb) Boiss. s.l.</b>	а		Р			Р	Р
Рябина колхидская	Sorbus colchica Zinserl.	а		Р			Р	Р
<b>Рябина зонтичная = турецкая (крымская)</b>	<b>Sorbus umbellata (Desf.) Fritsch var. taurica (Zinserl.) Gabr.</b>	а		Р			Р	Р
<b>Рябина зонтичная = греческая (критская)</b>	<b>Sorbus umbellata (Desf.) Fritsch var. cretica (Lindl.) Schneider</b>	а		Р			Р	Р
<b>Рябина зонтичная = мигарская</b>	<b>Sorbus umbellata (Desf.) Fritsch (S. migarica auct. non Zinserl.)</b>	а		Р			Р	Р
Рябина домашняя	Sorbus domestica L.	и		Р			Р	Р

Рябина глоговина (берега)	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	а		Р		БЕР	БЕР	Р
Яблоня восточная	<i>Malus orientalis</i> Uglitzk.	а		ЯБ		ЯБ	ЯБ	ЯБ
Яблоня садовая	<i>Malus domestica</i> Borkh.	и					ЯБД	ЯБ
Айва продолговатая	<i>Cydonia oblonga</i> Miller	а		АЙВ		АЙВ	АЙВ	ЯБ
Боярышник пятистолбиковый	<i>Crataegus pentagyna</i> Waldst. Et Kit.	а		БЯР			БЯР	ЯБ
Боярышник мелколистный	<i>Crataegus microphylla</i> C.Koch	а		БЯР			БЯР	ЯБ
Боярышник согнутостолбиковый	<i>Crataegus kyrtostyla</i> Fingerh.	а		БЯР			БЯР	ЯБ
Боярышник однопестичный	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	а		БЯР			БЯР	ЯБ
Боярышник ложноразнолистный	<i>Crataegus pseudoheterophylla</i> Pojark.	а		БЯР			БЯР	ЯБ
Груша кавказская	<i>Pyrus caucasica</i> Fed.	а		ГШ			ГШК	ГШ
Груша обыкновенная	<i>Pyrus communis</i> L.	и	Гш	Гш		ГШ	ГШ	ГШ
Инжир (Фигус) колхидский	<i>Ficus colchica</i> Grossh	а					ИНК	ИН
Инжир (Фигус) обыкновенный	<i>Ficus carica</i> L.	и					ИНЖ	ИН
Слива колючая (терн)	<i>Prunus spinosa</i> L.	а	Трн	ТРН		ТРН	ТРН	АЛ
Слива растопыренная (альча)	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	а	Ал	АЛ		АЛ	АЛ	АЛ
Слива садовая	<i>Prunus domestica</i> L.	и					СЛ	АЛ
Вишня птичья (черешня)	<i>Cerasus avium</i> L.	а	Чш	Чш		ЧШ	ЧШ	ЧШ
Вишня кустовая	<i>Cerasus fruticosa</i> Pallas	а					ВШК	ЧШ
Вишня обыкновенная	<i>Cerasus cerasus</i> L.	и	Вшн	Вшн			ВШ	ЧШ
Вишня кислая	<i>Cerasus tomentosa</i> Thunb.	и					ВШ	ЧШ
Черемуха обыкновенная	<i>Padus padus</i> L.= <i>racemosa</i> (Lam.) Mill.	а	Чр	Чр	ЧМ	ЧМ	ЧМ	ЧШ
Черемуха антипка (магалебка)	<i>Cerasus mahaleb</i> L.	и					ЧМ	ЧШ
Лавровишня аптечная	<i>Laurocerasus laurocerasus</i> L.	а	Лвш	Лвш		ЛВШ	ЛВШ	ЧШ
Абрикос обыкновенный	<i>Amygdalus armeniaca</i> L.	и	Аб	АБР	АБР	АБР	АБР	АБР
Персик обыкновенный	<i>Amygdalus persica</i> (L.) Batsch	и					ПРС	АБР
Миндаль низкий	<i>Amygdalus nana</i> (L.) Stokes	а					МИК	АБР
Миндаль обыкновенный	<i>Amygdalus dulcis</i> (Miller) D. Webb.	и	Мин	М		МИН	МИН	АБР
Робиния щетинисто-волосистая	<i>Robinia hispida</i> L.	и					АБ	АБ
Робиния ложноакация (белая акация)	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	и	Аб	А	АБ		АБ	АБ
Робиния клейкая	<i>Robinia viscosa</i> Vent.	и					АБ	АБ
Каштан посевной (съедобный, настоящий)	<i>Castanea sativa</i> Miller	а	Кшс	Кш		КШС	КШС	КШС
Лох узколистный	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	и	Лх	ЛХ		ЛХ	ЛХ	ЛХ
Лох восточный	<i>Elaeagnus orientalis</i> L.	и	Лх	ЛХ			ЛХ	ЛХ
Облепиха крушиновая	<i>Hippophaë rhamnoides</i> L.	а	Обл				ОБЛ	ЛХ
Гледичия обыкновенная	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	и	Гл	Гл	ГЛ	ГЛ	ГЛ	ГЛ
Хмелеграб обыкновенный	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	а		Х		Х	ХГ	ХГ
Лапина крылоплодная	<i>Pterocarya pterocarpa</i> (Michaux) Kunth ex Dippels	а	Лап	ЛАП		ЛАП	ЛАП	ЛАП
Орех грецкий	<i>Juglans regia</i> L.	а	Орг	ОРГ	ОРГ	ОРГ	ОРГ	ОРГ
Орех черный	<i>Juglans nigra</i> L.	и	Орч	ОРЧ		ОРЧ	ОРЧ	ОРЧ
Орех манчжурский	<i>Juglans mandschurica</i> Maxim.	и					ОРМ	ОРЧ
Кария Пекан (гикори)	<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K.Koch	и	Орп				ОРП	ОРЧ
Фисташка туполистная	<i>Pistacia mutica</i> Fischer et C.A.Meyer	а	Ф	Ф	Ф	Ф	Ф	Ф
Самшит колхидский	<i>Buxus colchica</i> Pojark.	а	Сш	СМ		СМ	СМ	СМ
Лещина древовидная (медвежий орех)	<i>Corylus colurna</i> L.	а					ЛЩД	ЛЩ
Лещина обыкновенная	<i>Corylus avellana</i> L. s.l.	а	Лщ	Лщ			ЛЩ	ЛЩ

Лещина понтийская	<i>Corylus pontica</i> C.Koch	и	Лщф				ЛЩ	ЛЩ
Лещина крупная	<i>Corylus macrotruncus</i> A.Zernov	и					ЛЩ	ЛЩ
Клекачка колхидская	<i>Staphylea colchica</i> Steven	а		КЛЕ			КЛЕ	КЛЕ
Клекачка перистая	<i>Staphylea pinnata</i> L.	а		КЛЕ			КЛЕ	КЛЕ
Скупия когигрия (кожевенная)	<i>Cotinus coggygia</i> Scop.	а	Ску	СКЖ		СКУ	СКУ	КАБ
Бересклет бородавчатый	<i>Euonymus verrucosa</i> Scop.	а		БРК			БРК	КАБ
Бересклет европейский	<i>Euonymus europaea</i> L.	а		БРК			БРК	КАБ
Бересклет гладкокорый	<i>Euonymus leiophloea</i> Steven	а		БРК			БРК	КАБ
Бересклет широколистный	<i>Euonymus latifolia</i> (L.) Miller	а		БРК			БРК	КАБ
Каркас голый	<i>Celtis planchoniana</i> K.I.Chr.	а		КАР			КАР	КАБ
Каркас южный	<i>Celtis australis</i> L.	а		КАР			КАР	КАБ
Кизил обыкновенный	<i>Cornus mas</i> L.	а	Кзл	КЗ		КИЗ	КИЗ	КАБ
Крушина ольховидная (ломкая)	<i>Frangula alnus</i> Miller	а	Крл				КРУ	КАБ
Калина гордовина	<i>Viburnum lantana</i> L.	а		КЛН			КЛН	КАБ
Калина обыкновенная	<i>Viburnum opulus</i> L.	а	Клн	Клн			КЛН	КАБ
Мушмула германская	<i>Mespilus germanica</i> L.	а					МШГ	КАБ
Бирючина обыкновенная	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	а		БИР		БИР	БИР	КАБ
Держи-дерево (палиурус)	<i>Paliurus spina-christi</i> Miller	а	Джд	ДЖД		ДЖД	ДЖД	КАБ
Рододендрон желтый	<i>Rhododendron luteum</i> Sweet [R. flavum G.Don; Azalea pontica L.]	а		РДД			РДД	КАБ
Рододендрон понтийский	<i>Rhododendron ponticum</i> L.	а		РДД			РДД	КАБ
Рододендрон кавказский	<i>Rhododendron caucasicum</i> Pallas	а		РДД			РДД	КАБ
Черника кавказская	<i>Vaccinium arctostaphylos</i> L.	а		ЧРН			ЧРН	КАБ
Черника черника (обыкновенная)	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	а					ЧРН	КАБ
Свидина Кенига	<i>Thelycrania koenigii</i> (Schneid.) Sanadze	а		СВИД			СВД	КАБ
Свидина южная	<i>Thelycrania australis</i> (C. A. Mey.) Sanadze	а	Свд	СВИД			СВД	КАБ
Сумах дубильный	<i>Rhus coriaria</i> L.	а		СУ			СУ	КАБ
Ежевика (малина, костяника, ожина)	<i>Rubus caesius</i> L, <i>R. anatolicus</i> Focke, <i>R. ibericus</i> Jus., <i>R. candicans</i> Wiehe, <i>R. tomentosus</i> Borkh., <i>R. lloydianus</i> Genev., <i>R. caucasicus</i> Focke., <i>R. hirtus</i> Waldst. et. Kit.	а	Ежк				ЕЖК	КАБ
Жимолость	<i>Lonicera caprifolium</i> L., <i>L. etrusca</i> Santi, <i>L. caucasica</i> Pall., <i>L. steveniana</i> Fisch. ex Pojark.	а	Ж				Ж	КАБ
Шиповник (Роза) - 22 вида	<i>Rosa canina</i> L., <i>R. pomifera</i> Herrm....	а	Ш				Ш	КАБ
Бузина черная	<i>Sambucus nigra</i> L.	а	Бзн				БЗН	КАБ
Гребенщик (Тамарикс) изящный	<i>Tamarix gracilis</i> Willd.	а	Грб				ГРБ	КАБ
Дрок (4 вида)	<i>Genista</i> sp.	и					ДРО	КАБ
Акация желтая (Карагана)	<i>Caragana arborescens</i> Lam.	и	Аж				АЖ	ЭКЛ
Ракитник - 4 вида	<i>Cytisus</i> sp.	и	Рк				РК	ЭКЛ
Аморфа кустарниковая	<i>Amorpha fruticosa</i> L.	и	Ам				АМ	ЭКЛ
Платан западный	<i>Platanus occidentalis</i> L.	и		Пл		ПЛТ	ПЛТ	ЭКЛ
Платан кленолистный	<i>Platanus hispanica</i> Miller	и		Пл			ПЛТ	ЭКЛ
Платан восточный	<i>Platanus orientalis</i> L.	и		Пл			ПЛТ	ЭКЛ
Платан клинолистный	<i>Platanus racemosa</i> Nutt.	и		Пл			ПЛТ	ЭКЛ
Липа пушистая (серебристая)	<i>Tilia tomentosa</i> Moench = <i>argentea</i> Desf.	и					ЛПС	ЭКЛ
Эскулюс павия	<i>Aesculus pavia</i> L.	и					КШП	ЭКЛ
Эскулюс обыкновенный (Каштан конский)	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	и	Кшк			КШК	КШК	ЭКЛ
Акация подбеленная (мимоза)	<i>Acacia dealbata</i> Link	и					АКБ	ЭКЛ

Акация чернодревная	Acacia melanoxylon R. Br.	и					АКЧ	ЭКЛ
Альбиция ленкоранская	Albizia julibrissin Durazz.	и	Алк	АЛБ		АЖ	АЛБ	ЭКЛ
Софора японская	Sophora jaubertii Spach	и		СФЯ		СФЯ	СФЯ	ЭКЛ
Айлант высочайший	Ailanthus altissima (Miller) Swingle	и	Айл			АЙЛ	АЙЛ	ЭКЛ
Эвкалипт пепельный	Eucalyptus cinerea F. Muell. Ex Benth.	и					ЭВК	ЭКЛ
Эвкалипт прутовидный	Eucalyptus viminalis Labill.	и					ЭВК	ЭКЛ
Эвкалипт шариковый	Eucalyptus globosus Labill.	и					ЭВК	ЭКЛ
Акка Селлова (фейхоа)	Acca sellowiana Berg	и					ФХА	ЭКЛ
Катальпа бигнониевидная	Catalpa bignonioides Walt.	и		КТ			КТ	ЭКЛ
Катальпа яйцевидная	Catalpa speciosa (Warder ex Barney) Warder ex Engelm.	и					КТ	ЭКЛ
Каркас западный	Celtis occidentalis L.	и		КАР			КАР	ЭКЛ
Хурма японская	Diospyros kaki L. f.	и					ХР	ЭКЛ
Хурма обыкновенная	Diospyros lotus L. fil.	и	Х				ХР	ЭКЛ
Эвкоммия (Эйкоммия) вязолистная	Eucommia ulmoides Oliv.	и					ЭКМ	ЭКЛ
Мушмула японская	Eriobotria japonica Lindl.	и					МШЯ	ЭКЛ
Олеандр обыкновенный	Nerium oleander L.	и					ОЛЕ	ЭКЛ
Бирючина блестящая	Ligustrum lusidum Aiton fil.	и					БИБ	ЭКЛ
Маклюра яблоконосная (оранжевая)	Maclura pomifera Schneid	и					МКЛ	ЭКЛ
Шелковица черная	Morus nigra L.	и					ШЛЧ	ЭКЛ
Шелковица белая	Morus alba L.	и					ШЛБ	ЭКЛ
Магнолия крупноцветковая	Magnolia grandiflora L.	и	МГн				МГН	ЭКЛ
Ликвидambar смолоносный	Liquidambar styraciflua L.	и	Лкв				ЛКВ	ЭКЛ
Тюльпановое дерево	Liriodendron tulipiferum L.	и	Тюд				ТЮД	ЭКЛ
Бересклет японский	Euonymus japonica Thunb.	и		БРК			БРК	ЭКЛ
Черемуха виргинская	Padus virginiana (L.) Mill.	и					ЧМВ	ЭКЛ
Бархат амурский (феллодендрон)	Phellodendron amurense Rupr.	и	Бх				БХ	ЭКЛ
Лавр благородный	Laurus nobilis L.	и					ЛВР	ЭКЛ
<b>Сосна обыкновенная</b>	<b>Pinus sylvestris L.</b>	а	Со	Со	СО	СО	СО	СО
<b>Сосна крючковатая (Коха) = (Сосновского)</b>	<b>Pinus sylvestris hamata Sosn. = kochiana Klotzsch ex C.Koch</b>	а	Сс			СС	СС	СО
Сосна пицундская	Pinus pityusa Stev. = P. brutia Ten.	а	СПц	СПЦ		СПЦ	СПЦ	СПЦ
<b>Сосна Палласова (крымская)</b>	<b>Pinus pallasiana D. Don.</b>	а	Спл	Ск	СКК	СКК	СКК	СКК
<b>Сосна черная = Палласова</b>	<b>Pinus nigra Arnold subsp. pallasiana (D.Don) Holmboe</b>	а	Сч				СЧ	СО
Сосна веймутова	Pinus strobus L., 1753	и	Св			СВ	СВ	СИТ
Сосна приморская	Pinus pinaster Aiton	и					СПР	СИТ
Сосна итальянская (Пиния)	Pinus pinea L.	и					СИЛ	СИТ
Можжевельник низкорослый	Juniperus depress Stev. = pygmaea C. Koch	а					МЖН	МД
Можжевельник красный (краснокорый, ключий)	Juniperus oxycedrus L. [J. rufescens Link]	а	Мжр	МДК		МЖР	МЖР	МД
Можжевельник высокий	Juniperus excelsa Bieb.	а	Мжс	МДВ		МЖС	МЖС	МД
Можжевельник длиннолистный	Juniperus oblonga Bieb. = J. communis L.	а					МЖД	МД
Можжевельник воночий	Juniperus foetidissima Willd.	а	Мжв	МДФ		МЖВ	МЖВ	МД
Можжевельник казацкий	Juniperus sabina L.	а	Мжз			МЖЗ	МЖЗ	МД
Можжевельник виргинский	Juniperus virginiana L.	и					МЖА	МД
Можжевельник обыкновенный	Juniperus communis L.	и		МДВ			МЖО	МД
Пихта кавказская	Abies nordmanniana (Steven) Spach	а	П	Пк		П	ПК	ПК
Ель восточная	Picea orientalis (L.) Link	а	Е	ЕВ		ЕВ	ЕВ	ЕВ

Ель европейская	<i>Picea abies</i> (L.) Karsten = <i>excelsa</i> Link	и	Е	ЕЕ		ЕЕ	ЕЕ	ЕВ
Ель колючая (канадская)	<i>Picea pungens</i> Engelm.	и					ЕК	ЕВ
Тисс (Тис) ягодный	<i>Taxus baccata</i> L.	а		ТС		ТС	ТС	ТС
Лиственница	<i>Larix</i> sp.	и	Л				Л	ЭКХ
Биота восточная	<i>Biota orientalis</i> Endl.	и					БИТ	ЭКХ
Туя западная	<i>Thuja occidentalis</i> L.	и		ТУЯ		ТУЯ	ТУЯ	ЭКХ
Кипарис вечнозеленый	<i>Cupressus sempervirens</i> L.	и	Кив	КПС		КПС	КПС	ЭКХ
Кипарис аризонский	<i>Cupressus arizonica</i> Greene	и	Кпа				КПА	ЭКХ
Таксодиум обыкновенный (Кипарис болотный)	<i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich.	и		ТКС			ТКС	ЭКХ
Кипарисовик Лавсона (+ 4 вида)	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (Andr.) Parl.	и	Кпл				КПЛ	ЭКХ
Кедр атласский	<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carrier	и	К				КДА	ЭКХ
Кедр гималайский	<i>Cedrus deodara</i> Loud.	и	Кг				КДГ	ЭКХ
Секвойя вечнозеленая	<i>Sequoia sempervirens</i>	и					СКВ	ЭКХ
Секвойядендрон гигантский	<i>Sequoiadendron giganteum</i>	и					СКГ	ЭКХ
Метасеквойя глиптостробилная	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	и					МСК	ЭКХ
Криптомерия японская (элегия)	<i>Cryptomeria japonica</i> (L.f.) D. Don	и	Ктэ				КТЭ	ЭКХ
Лжетсуга Мензиса (дугласия)	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco	и	Лж				ЛЖ	ЭКХ

Примечания:

- 1 а - аборигенный вид;
- 2 и - интродуцированный, адвентивный вид;
- 3 \* - таксономия дана преимущественно по А.С. Зернов "Флора Северо-Западного Кавказа" (Москва, 2006), редко - по И.С. Косенко "Определитель высших растений"
- 4 \*\* - аббревиатуры, использованные во время последнего лесоустройства в Краснодарском крае 1997-2001 годов
- 5 \*\*\* - аббревиатуры, используемые в Инструкции по проведению лесоустройства в лесном фонде России. Часть I. (Москва, 1995)
- 6 \*\*\*\* - аббревиатуры, использованные в приложении 7 Приложения 1 к приказу Рослесхоза от 29.10.2007 №523,
- 7 **полужирным** выделены таксоны, часто рассматриваемые как один вид
- 8 10 столбец - принципы объединения видов внутри рода (породы) и экологических групп различных видов для упрощения результатов стратификации лесного фонда
- 9 окончание в имени старты "ИТ" обозначает "интродуцент", первая буква обозначает породу (например: ТИТ, ДИТ, ЯИТ)
- 10 интродуценты и адвентивные виды разделены на **три** группы по степени внимания к формируемым ими насаждениям: 1) виды, широко распространенные и
- 11 ЭКЛ - объединенная страта "экзоты лиственные"
- 12 ЭКХ - объединенная страта "экзоты хвойные"
- 13 некоторые интродуцированные виды, исторически имеющие важное значение в регионе, рассматриваются в стратах, выделенных для родственных им аборигенных
- 14 все кустарниковые формы аборигенного происхождения, кроме особо значимых по разным мотивам видов (лещина, клекачка и т.п.), объединены в сводную страту
- 15 КАБ - объединенная страта "кустарники аборигенные"
- 16 параметры настроек программы для стратификации насаждений некоторых пород: насаждения с породами КИТ, КАБ, КЛЕ стратифицируются по характеристикам