

Таблица 2

Характеристика подроста, подлеска и живого напочвенного покрова в искусственных лесных фитоценозах степной зоны Краснодарского края

№ пробы	Типологическая формула насаждения (по А. Л. Бельгаду, 1971)	Подрост (возраст, лет; высота, м; качество)	Подлесок			Живой напочвенный покров (ОПП %, преобладающие виды)
			Составляющие породы	Высота, м	Густота	
1	2	3	4	5	6	7
34	$\frac{ОЧ_{СЛГ}СГ_{1-2}}{n/осв. - I} 10Орч$	Отсутствует	Рл, Вш, Вг, Грш, Клп, Бзн	2,0–4,0	Средний	100 % (сплошное задернение, преобладает мятлик луговой)
9	$\frac{ОЧ_{СЛГ}СГ_{1-2}}{n/осв. - II} 10Орч$	Дуб черешчатый, ясень ланцетный (7; 5-6; благонадежный)	Брк, Свд, Клт	1,0–2,0	Густой	40 % (пырей, костер береговой, мятлик луговой, репейничек аптечный, ежа сборная, череда трехраздельная)
1	$\frac{ОЧ_{СЛГ}СГ_{1-2}}{n/осв. - II} 10Орч$	Отсутствует	Бяр, Клп, Клт, Кля, Свд	1,5–2,0	Средний	20 % (в «окнах» 80 %; череда трехраздельная, подмаренник цепкий, яснотка белая)
21	$\frac{ОЧ_{МГ}СГ_1}{n/мен. - II} 8Орч2Кшк$	Ясень ланцетный (6; 5; неблагонадежный)	Свд, Ску, Бзн, Клт	1,0–2,0	Средний	Единично (череда трехраздельная)
2	$\frac{ОЧ_{СЛГ}СГ_2}{n/мен. - III} 10Кшк$	Отсутствует	Свд, Бяр, Дч	1,0–2,0	Редкий	20 % (анис бедренный, костер береговой, смолевка, череда трехраздельная; подмаренник цепкий)
25	$\frac{ОЧ_{МГ}СГ_{1-2}}{n/мен. - II} 10Лпк$	Отсутствует	Свд, Бзн, Кля, Бяр, Бю	1,0–2,0	Средний	Единично (череда трехраздельная, подмаренник цепкий, морковник, крапива двудомная, яснотка белая, шандра ранняя)

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5	6	7
18	$\frac{ОЧ_{МГ}СГ_2}{n/осв. - II} 10Рл$	Робиния лжеакация, яшень ланцетный (7; 6; неблагонадежный)	Бзн, Кля	1,0–2,0	Густой	100 % (крапива двудомная, подмаренник цепкий, костер береговой)
32	$\frac{ОЧ_{СЛГ}СГ_{1-2}}{n/мен. - III} 9Рл1Клб$	Клен белый, каркас, вяз мелколистный (7; 7; неблагонадежный)	Брк, Ску, Клт, Кля	1,0–2,0	Густой	Единично (череда трехраздельная)
4	$\frac{ОЧ_{СЛГ}СГ_{1-2}}{мен. - I} 10Дч$	Отсутствует	-	-	-	Отсутствует
8	$\frac{ОЧ_{МГ}СГ_{1-2}}{мен. - II} 10Дч$	Отсутствует	Клт, Ял, Свд	1,0–2,0	Средний	Отсутствует
3	$\frac{ОЧ_{СЛГ}СГ_{1-2}}{мен. - II} 10Дч$	Отсутствует	Бзн, Свд, Бяр, Ял, Клп	1,0–2,0	Средний	40 % (подмаренник цепкий, смолевка, череда, лопух паутинистый)
10	$\frac{ОЧ_{СЛГ}СГ_1}{мен. - II} 10Дч$	Отсутствует	Свд, Ял, Ску, Клт, Брк	0,5–1,0	Редкий	Отсутствует
11	$\frac{ОЧ_{СЛГ}СГ_1}{мен. - II} 10Дч$	Яшень ланцетный (9; 8; неблагонадежный)	Жм, Брк, Клт, Ску, Свд	1,0–2,0	Густой	Единично (мальва, череда трехраздельная, мятлик луговой, молочай)
17	$\frac{ОЧ_{МГ}СГ_{1-2}}{мен. - II} 10Дч$	Отсутствует	Свд, Клт, Бзн, Вшн	1,0–2,0	Средний	Единично (яснотка белая)
26	$\frac{ОЧ_{МГ}СГ_1}{мен. - III} 10Дч$	Отсутствует	Клт, Свд, Бю, Бяр, Ол, Вш, Ску	0,5–1,0	Редкий	Единично (череда трехраздельная, морковник обыкновенный)
7	$\frac{ОЧ_{МГ}СГ_{1-2}}{n/мен. - II} 10Яо + Бр$	Отсутствует	Ску, Жм, Клп	1,0–2,0	Средний	Единично (череда трехраздельная, анис бедренный)
12	$\frac{ОЧ_{СЛГ}СГ_1}{n/осв. - II} 10Яо$	Отсутствует	Аж, Свд	1,0–2,0	Средний	Единично (череда трехраздельная, молочай, подмаренник цепкий, костер береговой)

Окончание табл. 2

1	2	3	4	5	6	7
35	$\frac{ОЧ_{СЛГ}СГ_1}{n/осв. - II} 10Ял$	Отсутствует	Грш, А, Брк, Свд, Вш	1,0–2,0	Средний	90 % (череда трехраздельная, яснотка фиолетовая, чистотел)
24	$\frac{ОЧ_{МГ}СГ_1}{n/осв. - II} 10Ял$	Отсутствует	Свд, Бзн, Кля, Бяр, Бю	1,0–2,0	Средний	100 % (череда трехраздельная, подмаренник цепкий, морковник, крапива двудомная, яснотка белая, шандра ранняя)
5	$\frac{ОЧ_{СЛГ}СГ_{1-2}}{тен. - III} 8Дч2Яо$	Отсутствует	Клт, Свд, Бяр, Бзн	1,0–2,0	Средний	80 % (шалфей поникший, бурачок, смолевка, репейничек аптечный)
6	$\frac{ОЧ_{СЛГ}СГ_{1-2}}{тен. - III} 8Яо2Дч$	Отсутствует	Бзн, Брк, Кзл, Свд, Клп	1,0–2,0	Средний	Единично (череда трехраздельная, крапива глухая, подмаренник цепкий)
16	$\frac{ОЧ_{МГ}СГ_2}{тен. - III} 8Дч2Яо$	Клен белый, клен полевой, ясень обыкновенный, ясень ланцетный (8; 7; благонадежный)	Свд, Клп, Бяр, Бзн	2,0–4,0	Средний	Единично (череда трехраздельная)
33	$\frac{ОЧ_{СЛГ}СГ_{1-2}}{n/тен. - II} 8Дч2Орч$	Клен остролистный, гледичия обыкновенная, робиния лжеакация (7; 9; благонадежный)	Брк, Ску, Клт, Кля	1,0–2,0	Средний	Единично (череда трехраздельная)
27	$\frac{ОЧ_{МГ}СГ_2}{тен. - III} 7Дг3Ял$	Отсутствует	Свд, Кзл, Клп	1,0–2,0	Средний	Единично (крапива двудомная, татарник, череда трехраздельная)
14	$\frac{ОЧ_{СЛГ}СГ_1}{тен. - II} 5Дч5Яо$	Дуб черешчатый (6; 5; неблагонадежный)	Клт, Ску, Брк, Свд	1,0–2,0	Средний	Единично (череда трехраздельная)

Сокращения, принятые в таблице: Дч – дуб черешчатый; Дг – дуб Гартвиса; Яо – ясень обыкновенный; Ял – ясень ланцетный; Рл – робиния лжеакация; Орч – орех черный; Кшк – конский каштан обыкновенный; Лпк – липа кавказская; Вш – вяз шершавый; Вг – вяз гладкий; Грш – груша лесная; Клб – клен белый; Клп – клен полевой; Клт – клен татарский; Аж – акация желтая; Бзн – бузина черная; Брк – бересклет бородавчатый; Бяр – боярышник однопестичный; Бю – бирючина обыкновенная; Свд – свидина кроваво-красная; Ску – скумпия кожевенная; Кзл – кизил обыкновенный. В типологические формулы А. Л. Бельгарда введены индексы подзон чернозема обыкновенного: СЛГ – слабогумусный чернозем; МГ – малогумусный чернозем.