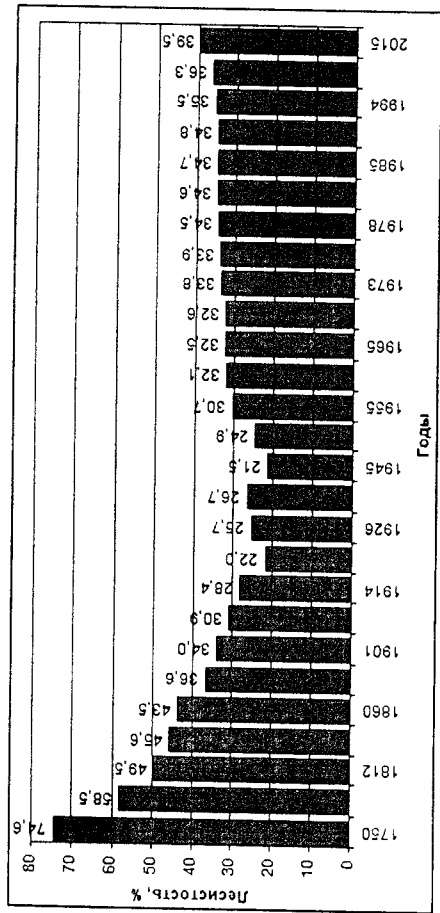
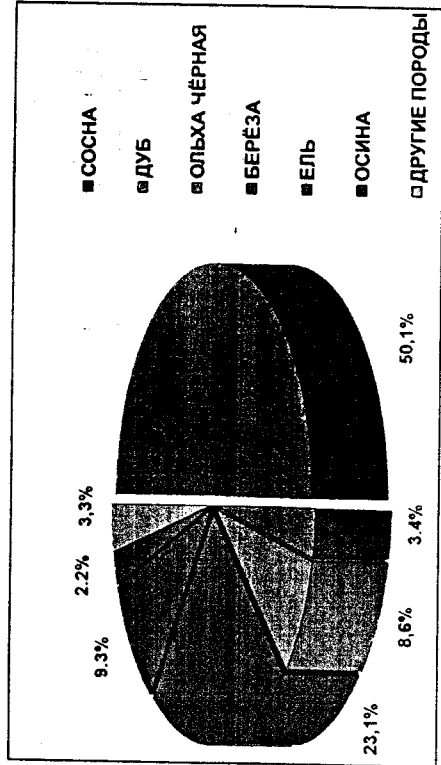


Породный состав лесов Беларуси в % на 2018 год



Задание 4. Проанализируйте динамику лесистости Беларуси. С чем связаны два наименьших показателя лесистости. (1 балл)

Задание 5. Рассчитайте лесистость (с точностью до 0,1%) для некоторых районов Могилевской области, заполнив соответствующие пропуски в таблице (см. ниже) (3,5 балла)

Распределение земель лесного фонда
по районам Могилевской области

(по данным РЕЕСТРА ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ по состоянию на 1 января 2019 года)

№ п/п	Наименование районов	Всего земель, га	Земли лесного фонда, га	Лесистость, %
1	Белыничский	141 952	68 686	48,4
2	Бобруйский	159 267	66 214	41,6
3	Быховский	226 316	107 198	47,4
4	Глуцкий	133 544	73 671	
5	Горецкий	128 431	22 993	
6	Дрибинский	76 653	23 545	30,7
7	Кировский	129 520	56 613	43,7
8	Климовичский	154 278	68 344	44,3
9	Кличевский	180 032	110 135	
10	Костюковичский	149 384	58 924	39,4
11	Краснопольский	122 304	61 180	50,0
12	Кричевский	77 754	22 356	28,8
13	Круглянский	88 181	29 548	33,5
14	Могилевский	189 540	53 637	28,3
15	Метиславский	133 251	23 300	
16	Осиповичский	194 721	120 180	
17	Славгородский	131 782	64 241	48,7
18	Хотимский	85 887	31 322	36,5
19	Чаусский	147 139	49 994	34,0
20	Чериковский	102 020	56 614	
21	Шкловский	133 316	29 313	
22	Могилев	11 850	1 395	11,8
23	Бобруйск	9 640	768	8,0
Итого по области		2 906 762	1 200 171	41,3

Постройте картограмму лесистости Могилевской области, для этого распределите районы на три группы по % лесистости: 0 – 25%, 25 – 50%, >50%. Используйте оттенки одного цвета. (1,5 балла)

Оцифруйте на карте названия районов Могилевской области, используя порядковые номера районов из таблицы. Например, Белыничский район обозначьте цифрой 1, Бобруйский – цифрой 2 и т.д. (до 3 баллов).