

С Е Л Ъ С К О Х О З Я Й С Т В Е Н Н Ы Е Н А У К И

УДК 634.54:631.52

DOI:10.24411/2072-0920-2020-10112

**Биганова С.Г., Сухоруких Ю.И., Исущева Т.А.
ПОЛИМОРФИЗМ КРОН ЛЕЩИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ
В ПРИРОДНОЙ ПОПУЛЯЦИИ**

Биганова Светлана Герсановна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры информационной безопасности и прикладной информатики ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», Россия
E-mail: svetlanabiganowa@yandex.ru

Тел.: 8 (928) 473 99 20

Сухоруких Юрий Иванович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, декан экологического факультета

ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», Россия
E-mail: drsuchor@rambler.ru

Тел.: 8 (928) 471 33 58

Исущева Татьяна Анатольевна, кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник

Адыгейский филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт цветоводства и субтропических культур», Россия

E-mail: tanyaisusheva@mail.ru

Тел.: 8 (960) 499 51 80

*На основе реномизированного отбора в естественной популяции лещины обыкновенной (*Corylus Avellana L.*) на Северо-Западном Кавказе изучен полиморфизм крон по форме, диаметру, высоте, густоте и диаметру основания куста. Растения произрастали на высотах 250-1500 м н.у.м. Классификацию осуществляли на основе известной методики патомологического описания сортов. Всего обследовано 450 плодоносящих растений различного возраста. Обработку данных проводили с использованием компьютерной программы «Stadia». Установлено, что в популяции более 74% растений имеют редкую и густую крону. Кусты средней густоты представлены одной четвертью. Доля особей с плакучей формой кроны, которая имеет наибольшую ценность для декоративных целей встретилась в 0,22 % случаев. Основная часть растений имеет диаметр распространения побегов у основания куста от 0,10 м до 0,5 м, на их долю приходится 60,22 %. Диаметр крон лещины в популяции изменялся в пределах 1-12 м, и имеет значительный коэффициент вариации – 42,13 %. Плодоносящие растения имели*

высоту в пределах от 2 до 15 м, коэффициент вариации – 40,33 %. Наличие особей высотой до 3 м и более 12 м предполагает возможность отбора как слаборослых, так и сильнорослых форм.

Ключевые слова: лещина, полиморфизм, густота, форма кроны, сила роста, диаметр распространения побегов кроны, диаметр, высота крон.



Для цитирования: Биганова С.Г., Сухоруких Ю.И., Исущева Т.А. Полиморфизм крон лещины обыкновенной в природной популяции // Новые технологии. 2020. Вып. 1(51). С. 115-123. DOI: 10.24411/2072-0920-2020-10112

**Biganova S.G., Sukhorukikh Yu.I., Isushcheva T.A.
POLYMORPHISM OF COMMON HAZEL CROWN IN
NATURAL POPULATION**

Biganova Svetlana Gersanovna, Candidate of Agricultural Sciences, an associate professor, professor of the Department of Information Security and Applied Informatics FSBEI of HE «Maykop State Technological University», Russia

E-mail: svetlanabiganowa@yandex.ru

Tel.: 8 (928) 473 99 20

Sukhorukikh Yuri Ivanovich, Doctor of Agricultural Sciences, professor, dean of the Faculty of Ecology

FSBEI of HE «Maykop State Technological University», Russia

E-mail: drsuchor@rambler.ru

Tel.: 8 (928) 471 33 58

Isushcheva Tatyana Anatolyevna, Candidate of Agricultural Sciences, a senior researcher

Adygh branch of the Federal State Budget Scientific Institution «All-Russian Research Institute of Floriculture and Subtropical Crops», Russia

E-mail: tanyaisusheva@mail.ru

Tel.: 8 (960) 499 51 80

*On the basis of randomized selection of common hazel (*Corylus Avellana L.*) in the natural population of the North-West Caucasus, crown polymorphism has been studied by shape, diameter, height, density and diameter of the bush base. Plants grow at heights of 250-1,500 m above the sea level. Classification has been carried out on the basis of the well-known methodology for the pomological description of varieties. 450 fruiting rames of various ages have been examined so far. Data processing has been performed using the «Stadia» computer program.*

It has been established that more than 74% of plants in the population have a rare and dense crown. Bushes of medium density are represented by one quarter. The proportion of individuals with a weeping crown shape, which is of the greatest value for

decorative purposes, was found in 0.22 % of cases. The main part of the plants has a shoot distribution diameter at the base of the bush from 0.10 m to 0.5 m, they account for 60.22 %. The diameter of the hazel crowns in the population vary between 1-12 m, and has a significant coefficient of variation of 42.13 %. Fruiting plants have a height ranging from 2 to 15 m, coefficient of variation of 40.33 %. The presence of individuals with a height of up to 3 m and more than 12 m suggests the possibility of selection of both undersized and overgrown forms.

Keywords: *hazel, polymorphism, density, crown shape, growth force, diameter of the distribution of crown shoots, diameter, crown height.*

For citation: Biganova S.G., Sukhorukikh Yu.I., Isushcheva T.A. Polymorphism of common hazel crown in natural population // Novye Tehnologii. 2020. Issue 1(51). P. 115-123. DOI: 10.24411 / 2072-0920-2020-10112

Введение

Лещина обыкновенная (*Corylus Avellana L.*) отличается большим полиморфизмом по плодам, листьям, кронам, ветвям срокам цветения, созревания орехов и др. признакам [2, 3, 6, 10, 13-15]. Особенности вегетативных органов, в частности, крон лещины играют значительную роль в хозяйственном использовании вида [7, 12]. Невысокие, компактные кроны предпочтительны при выращивании вида на промышленных плантациях для получения пищевой продукции – ядра орехов [7]. При использовании растений в защитных лесных полосах, особенно в приовражных и прибалочных посадках желательны особи с интенсивным ростом и высокой побегообразовательной способностью [1]. В зависимости от конкретных целей производят отбор особей с нужными признаками. В полевых условиях первоначально его осуществляют по фенотипу, с последующей оценкой наследственных и хозяйственных признаков. При этом учитывают, что генотип наиболее эффективно реализуется в фенотипе при соответствующих условиях [11].

Основой отбора является полиморфизм (изменчивость) вида [3, 11]. Его изучение является важным в селекционном процессе и требует исследования в конкретных условиях произрастания вида [14]. Северо-Западный Кавказ по своим природно-климатическим условиям является благоприятным местом для культивирования лещины (фундука) для выращивания в пищевых целях, так и в защитных и лесных насаждениях [5, 8, 9].

Целью исследований являлось изучение полиморфизма хозяйствственно-значимых признаков крон лещины – густоты, формы, диаметра распространения побегов у основания куста, диаметра крон, и высоты куста, которые в условиях Северо-Западного Кавказа изучены недостаточно.

Объекты и методы

Полиморфизм крон исследовали на основе случайного (рендомизированного) отбора вступивших в плодоношение кустов лещины обыкновенной, произ-

растущих в естественной популяции Северо-Западного Кавказа на высотах 250 – 1500 м н.у.м. Классификацию густоты, формы крон, осуществляли на основе методики, применяющейся для помологического описания сортов [6]. Всего в популяции отобрано 450 растений лещины. Высоту определяли высотомером, диаметр – рулеткой. Статистическую обработку данных проводили по общепринятым методам с использованием компьютерных программ «Stadia», «Microsoft Excel».

Результаты и их обсуждение.

Густота кроны. Густота кроны играет определённую роль при создании защитных лесных насаждений. Для формирования насаждений плотной конструкции требуются растения с густой кроной, ажурной – редкая [1]. Определённая роль густоты кроны имеет и при создании декоративных посадок [4]. На этой основе для конкретных целей необходим отбор форм, имеющих кроны различной густоты. В местной популяции лещины встречаются растения, имеющие различную густоту кроны: редкую, средней густоты и густую. Их распределение представлено на рис. 1.

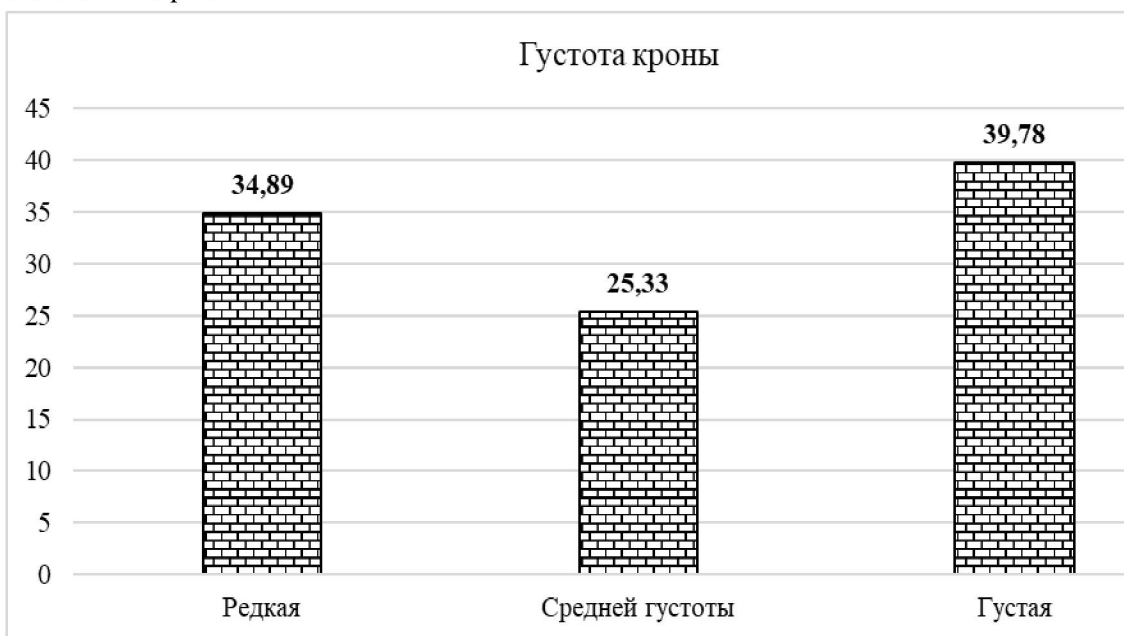


Рис. 1. Соотношение растений с различной густотой кроны в популяции лещины, %

Данные рисунка показывают, что в популяции чаще и примерно одинаково встречаются растения с редкой и густой кроной. Особей с кроной средней густоты на 9,56-14,45 % меньше.

Форма кроны. Форма кроны играет важную роль в декоративных посадках и на плантациях [4]. У лещины, согласно классификации [6] выявлены следующие формы кроны: округлая, раскидистая, плакучая, иная. Их соотношение представлено на рис. 2.



Рис. 2. Соотношение растений с различной формой кроны в популяции лещины, %

Данные показывают, что большая часть растений имеет иную форму кроны – 46,89 %. Доля особей с плакучей формой кроны, которая имеет особую значимость для декоративных целей [4] встретилась в 0,22 % случаев.

Диаметр распространения побегов у основания куста. Диаметр распространения побегов у основания изменяется от 0,12 м до 3 м. Среднее значение показателя $0,79 \pm 0,02$ м. Его изменчивость весьма значительна – 57,62 % и связана с возрастом, условиями и побегообразовательной способностью растений. Распределение диаметров представлено на рис. 3.

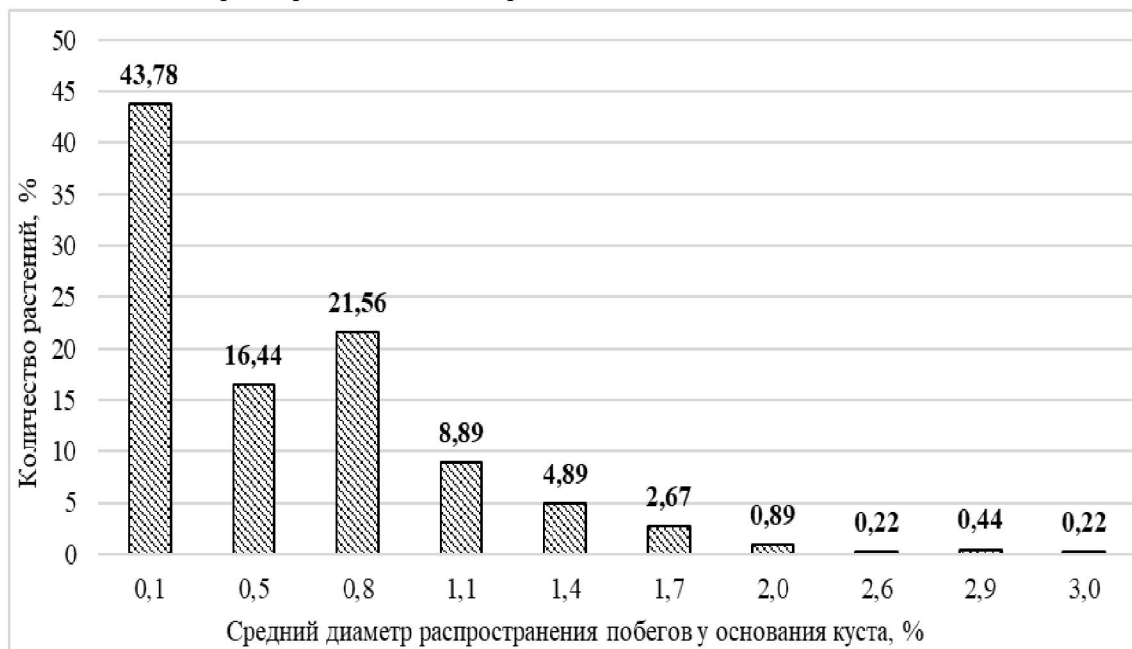


Рис. 3. Распределение среднего диаметра распространения побегов у основания куста, %

Из практического опыта выращивания лещины на плантациях желателен диаметр распространения побегов куста в среднем до 0,5 м.

Данные рисунка показывают, что большая часть растений – 60,22 % имеет такие показатели. Для защитного лесоразведения предпочтительны кусты, имеющие значительный диаметр распространения побегов у основания. Исходя из практического опыта выращивания вида в защитных лесных насаждениях, по мнению авторов, для эффективного заращивания и закрепления нарушенных участков его размер должен быть более 1 м. Таких растений в популяции встретилось 18,22 %. Наличие особей с разными значениями признака дает основание для отбора форм для выращивания вида, как на промышленных плантациях, так и защитных лесных насаждениях (после испытания).

Диаметр кроны. В популяции лещины обыкновенной диаметр кроны изменяется в пределах от 1 м до 12 м. Среднее значение показателя составило $4,94 \pm 0,10$ м, изменчивость – 42,13 %.

Разнообразие диаметров кроны представлено на рис. 4.

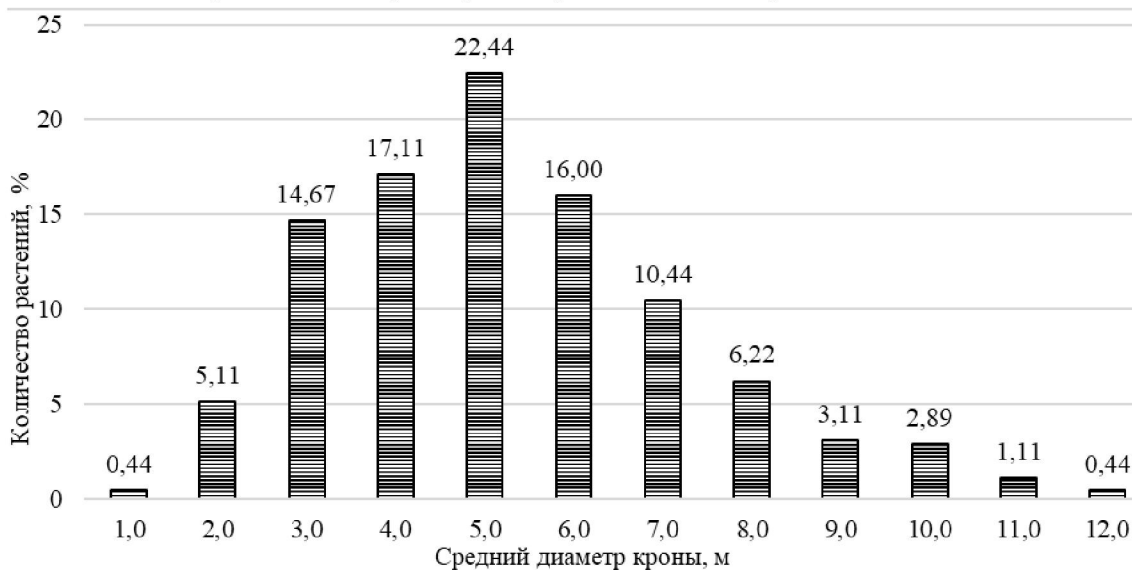


Рис. 4. Распределение среднего диаметра кроны куста лещины, %

Современными программными требованиями для плантационного выращивания целесообразно использовать растения с диаметром крон до 3 м. [7]. В популяции по фенотипу присутствует 20,22 % растений с таким диаметром. Здесь же имеются растения, обладающие значительным размером крон – 10 м и более. В популяции их 4,44 %. Данные показывают, что отбор растений как со сдержанным, так и значительным размером крон может быть перспективным в естественной популяции.

Высота куста. Кусты лещины в популяции имеют различную высоту. В среднем она составляет $6,79 \pm 0,13$ м, а лимиты изменения признака от 2 до 15 м.

Изменчивость признака значительна – 40,33 %. Распределение кустов лещины по высоте показано на рис. 5.

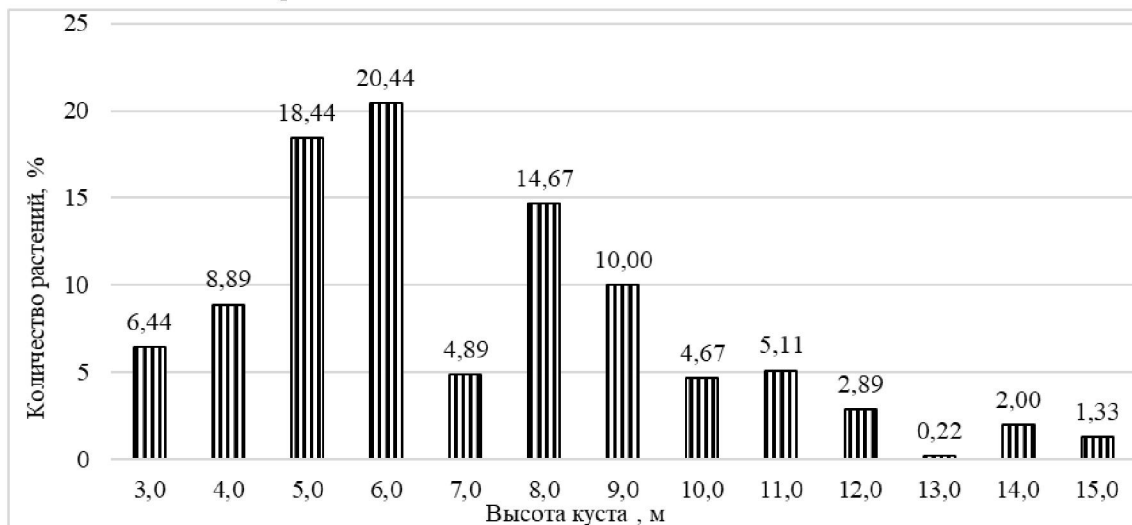


Рис. 5. Распределение высоты куста лещины, %

Согласно программным рекомендациям [7] для плантационного культивирования на плодовую продукцию предпочтительны плодоносящие особи с высотой куста до 3 м. Данные рисунка 5 показывают, что в пределах рекомендуемой средней высоты в популяции имеется 6,44 % растений. Это позволяет сделать вывод о возможности отбора особей на сдержанный рост. Наличие % рамет высотой более 12 м позволяет предположить присутствие сильнорослых форм и возможность их отбора для соответствующих целей.

Заключение

1. В популяции преимущественно встречаются растения с редкой и густой кроной, их более 74 %. Кусты со средней густотой представлены одной четвертью.

2. В местной популяции имеются особи лещины с плакучей формой кроны. В выборке доля их участия составила 0,22 %.

3. Основная часть растений имеет небольшой диаметр распространения побегов у основания куста от 0,10 м до 0,5 м, на их долю приходится 60,22 %.

4. В популяции лещины обыкновенной диаметр кроны изменялся в пределах от 1 до 12 м. Значительное разнообразие диаметров в популяции (коэффициент вариации 42,13 %) даёт возможность отбирать различные формы.

5. Кусты лещины в популяции имеют высоту от 2 до 15 м. Коэффициент вариации составил 40,33 %. Наличие форм высотой до 3 м позволяет сделать вывод о целесообразности отбора на слаборослость. Присутствие в популяции рамет со значительной высотой (12 м и более) может быть использовано для выделения сильнорослых форм.

Литература:

1. Агролесомелиорация / под ред. акад. А.Л. Иванова, К.Н. Кулика. 5-е изд., перераб. и доп. Волгоград, 2006. 746 с.
2. Биганова С.Г., Сухоруких Ю.И. Полиморфизм качественных признаков лещины обыкновенной на Северо-Западном Кавказе // Новые технологии. 2013. Вып. 3. С. 115-124.
3. Вавилов Н.И. Теоретические основы селекции растений. Том 1 Общая селекция растений. М.-Л., 1935. 1043 с.
4. Колесников А.И. Декоративная дендрология. М: Лесная пром-сть, 1974. 703 с.
5. Основные элементы технологии возделывания фундука / А.В. Рындин [и др.]. Краснодар, 2008. 44 с.
6. Программа и методика сортозучения плодовых, ягодных и орехоплодных культур / под ред. Е.Н. Седова, Т.П. Огольцовой. Орел: ВНИИСПК, 1999. 606 с.
7. Программа Северо-Кавказского центра по селекции плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда на период до 2030 года / под общ. ред. Е.А. Егорова. Краснодар: ГНУ СКЗНИИСиВ, 2013. 202 с.
8. Пчихачев Э.К. Особенности выращивания фундука на Северном Кавказе. Майкоп: Магарин О.Г., 2013. 136 с.
9. Лесные плодовые виды Северо-Западного Кавказа. Кн. 1. Кизил, лещина, облепиха, орех грецкий / Ю.И. Сухоруких [и др.]. Майкоп: Качество, 2010. 192 с.
10. Сухоруких Ю.И., Биганова С.Г., Пчихачев Э.К. Полиморфизм количественных хозяйствственно-ценных признаков плодов лещины в популяции на Северо-Западном Кавказе // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2018. №4(52). С. 133-140.
11. Царёв А.П., Погиба С.П., Лаур Н.В. Селекция лесных и декоративных древесных растений: учебник. М.: МГУЛ, 2014. 552 с.
12. Leska / Milovan Korac [et al.]. Novi Sad: Technosoft, 2000. 101 с.
13. Pomological Identification of Hazel Cultivars (*Corylus avellana L.*) in Plantations in Bosnia and Herzegovina / Predrag I. [et al] //Agriculturae conspectus scientificus / Univ. of Zagreb. Fac. of agriculture. 2017. Vol. 82. No 4. P. 389-394.
14. Muehlbauer M.; Molnar Th. Hazelnuts, a potential new crop for the Northeast: an update on the Rutgers University Breeding Program // Fruit Notes, 2014. T. 79, No 4. P. 1-3.
15. Miletic R., Petrovic R. Osobine i kvalitet plodova populacija oraha, sumske i meće leske kao izvor visokovredne hrane u Timockoj Krajini // Zdravstveno bezbedna hrana. - Novi Sad. 2000. No. 2. S. 141-146.

Literature:

1. Agroforestry / ed. by Acad. A.L. Ivanov, K.N. Kulik. 5th ed., rev. and add. Volgograd, 2006. 746 p.
2. Biganova S.G., Sukhorukikh Yu.I. Polymorphism of the qualitative features of common hazel in the North-West Caucasus // Novye Tehnologii. 2013. Issue. 3. P. 115-124.
3. Vavilov N.I. Theoretical basis of plant breeding. Volume 1. General plant breeding. M.-L., 1935. 1043 p.
4. Kolesnikov A.I. Decorative dendrology. M: Forest industry, 1974. 703 p.
5. The main elements of the technology of cultivation of hazelnuts / A.V. Ryndin [et al.]. Krasnodar, 2008. 44 p.
6. The program and methodology of study of varieties of fruit, berry and nut-bearing crops / ed. by E.N. Sedov, T.P. Ogoltsova. Orel: VNIISPK, 1999. 606 p.
7. The program of the North Caucasus Center for the selection of fruit, berry, flower and decorative crops and grapes for the period up to 2030 / ed. by E.A. Egorov. Krasnodar: SRI SKZNIISiV, 2013. 202 p.
8. Pchikhachev E.K. Features of growing hazelnuts in the North Caucasus. Maykop: Magarin O.G., 2013. 136 p.
9. Forest fruit species of the Northwest Caucasus. B. 1. Dogwood, hazel, sea buckthorn, walnut / Yu.I. Sukhorukikh [et al.]. Maykop: Kachestvo, 2010. 192 p.
10. Sukhorukikh Yu.I., Biganova S.G., Pchikhachev E.K. Polymorphism of quantitative economically valuable traits of hazel fruit in a population in the North-West Caucasus // Bulletin of the Lower Volga Agro-University Complex: science and higher professional education. 2018. No. 4 (52). P. 133-140.
11. Tsarev A.P., Pogiba S.P., Laur N.V. Selection of forest and ornamental woody plants: a textbook. M.: MSUL, 2014. 552 p.
12. Leska / Milovan Korac [et al.]. Novi Sad: Technosoft, 2000. 101 p.
13. Pomological Identification of Hazel Cultivars (*Corylus avellana L.*) in Plantations in Bosnia and Herzegovina / Predrag I. [et al] // Agriculturae conspectus scientificus / Univ. of Zagreb. Fac. of agriculture. 2017. Vol. 82. No 4. P. 389-394.
14. Muehlbauer M.; Molnar th. Hazelnuts, a potential new crop for the Northeast: an update on the Rutgers University Breeding Program // Fruit Notes, 2014. Vol. 79, No. 4. P. 1-3.
15. Miletic R., Petrovic R. Osobine i kvalitet plodova populacija oraha, sumske i meće leske kao izvor visokovredne hrane u Timockoj Krajini // Zdravstveno bezbedna hrana. - Novi Sad. 2000. No. 2. P. 141-146.