

УДК [630\*28+630\*89](075.8)

Я.А. Шапорова, доц., к.б.н., Н.П. Ковбаса, доц., к.б.н.,  
О.В. Бахур, зав. кафедрой, к.б.н. (БГТУ, г. Минск)

## **ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСНОВНЫХ РЕСУРСООБРАЗУЮЩИХ ВИДОВ ЯГОД И ГРИБОВ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА НА ТЕРРИТОРИИ ГПУ РЛЗ «НАЛИБОКСКИЙ»**

Налибокская пуща, вместе с прилегающими к ней дочерними пущами (Рудьмянской, Першайской, Вишневской), сохранилась в самом центре республики и представляет собой уникальный природный памятник.

Покрытая лесом площадь занимает в заказнике 70 909,6 га или 90,9 % его общей площади. Здесь представлены леса от умеренно и слабо увлажненных на сухих песчаных и свежих супесчаных почвах лишайниковой, брусличной, вересковой, мшистой и орляковой серий до осоковых и сфагновых по болотам различного типа питания на торфяно-болотных почвах и пойменных типов широколиственных лесов в долинах рек.

На территории ГПУ «Республиканский ландшафтный заказник “Налибокский”» произрастают черника, бруслика, голубика и клюква на общей площади 12143,4 га. Биологические урожаи ягод, посчитанные по двум методикам, составляют: черника – 867,6–1011,8 т (на площади 9286,6 га); голубика – 21,21–40,9 т (на площади 869,1 га); бруслика – 13,56–26,3 т (на площади 1916,1 га); клюква – 2,67–5,79 т (на площади 71,6 га). Расчетный биологический урожай земляники может составить 3,9 т (на площади 269 га).

Рассчетный биологический урожай по основным группам хозяйствственно-значимых видов грибов будет иметь следующие значения: лисичка обыкновенная – 71,8 т; «белый гриб» – 44,9 т; «подосиновик» – 129,8 т; «подберёзовик» – 232,4 т; груздь белый – 13,5 т; груздь черный – 98,7 т; зеленушка – 39,7 т; рядовка серая – 39,7 т; колпак кольчатый – 195,2 т; «опенок осенний» – 8,9 т.

Вся территория Налибокской пущи составляет 0,6% от лесных массивов Беларуси, а по запасам ягод и грибов соответственно: по ягодам – 1,8%, по грибам – 1,7%. Развитие экологического туризма, широкое вовлечение в хозяйственный оборот дикоросов, произрастающих на территории заказника, несомненно, позволит повысить эффективность деятельности заказника.