



НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ

ІНСТИТУТ ЕКОЛОГІЙ КАРПАТ

79026, м. Львів-26, вул. Козельницька, 4, тел./факс (032) 270-74-30

E-mail: ecoinst@mail.lviv.ua Код: ЄДРПОУ 05540066, МФО 825014,
Банк ГУДКУ у Львівській області, р/рахунок 35218003000725

14.07.2017 № 176

На № _____ від _____

Наукове обґрунтування до ліміту на використання природних ресурсів у межах території Карпатського біосферного заповідника у 2017 році шляхом проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів та інших рубок (вирубування аварійно-небезпечних дерев уздовж автодоріг)

У складі Карпатського біосферного заповідника є значна частина похідних ялинових, букових та інших насаджень. Досить великий відсоток штучних (монодомінантних) ялинових деревостанів були створені на місці колишніх природних ялицево-ялинових, буково-ялицевих, буково-ялинових лісів. Культури ялини є біологічно та екологічно нестійкими, і тому в них постійно відбуваються вітровальні процеси, пошкодження дерев (хворобами і шкідниками лісу).

Похідні букові деревостани також часто пошкоджуються трутовиками, буреломами й вітровалами.

Наприкінці червня цього року на території 9-ти природоохоронних науково-дослідних відділень унаслідок штормових вітрів появилися осередки вітровалів і буреломів. Крім цього, у багатьох місцях виявлено ділянки з участю у складі насаджень дерев бука, які пошкоджені трутовиком.

Натурні обстеження пошкоджених лісових ділянок проведено у відповідності з вимогами нормативних документів (Закон України «Про природно-заповідний фонд України», «Правила поліпшення якісного складу лісів», «Санітарні правила в лісах України», Положення про Карпатський біосферний заповідник).

На основі даних натурних обстежень пошкоджених насаджень та обмірів дерев до Переліку заходів щодо поліпшення санітарного стану лісів Карпатського біосферного заповідника включені ділянки насаджень площею

132,7 га, які потребують проведення оперативних природоохоронних заходів. При цьому проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів передбачається провести в буферній зоні на площі 78,5 га, в зоні антропогенних ландшафтів на площі 50,1 га. і в зоні регульованого заповідного режиму на площі 4,1 га. На цих ділянках намічено провести вибіркові санітарні рубки з вирубуванням 5562 км³ деревини, у тому числі 5039 км³ ліквідної.

У пошкоджених деревостанах у межах заповідної зони не передбачається проведення жодних заходів.

Проведення суцільних санітарних рубок не передбачається.

На обстежених ділянках не виявлено рідкісних видів рослин і рослинних угруповань, що включені до Червоної книги України (2000 р.) і Зеленої книги України (2009 р.).

Для проведення природоохоронних і лісівничих заходів на обстежених лісових ділянках необхідно застосовувати природозберігальні технології, які сприяли б відновленню порушених лісових екосистем і формуванню біологічно стійких деревостанів, за складом і структурою наближених до природних.

Після завершення природоохоронних заходів на всіх ділянках необхідно налагодити моніторинг санітарного стану та динаміки природних процесів.

Вважаємо за доцільне в пошкоджених деревостанах провести вибіркові санітарні рубки на загальній площі 132,7 га з вирубуванням 5562 км³ деревини, (у тому числі 5039 км³ ліквідної) в максимально стислі терміни з метою недопущення виникнення інвазії шкідників і хвороб лісу, як цього вимагають Санітарні правила в лісах України.

Останнім часом вздовж автомобільних доріг лісогосподарського та протипожежного призначення та еко-туристичних маршрутів появилися осередки небезпечних дерев, чому також сприяли екстремальні погодні умови.

З цього приводу до адміністрації заповідника надійшли звернення від органів місцевого самоврядування та громадян стосовно вирубки небезпечних дерев для безпечної проїзду й проходу на небезпечних ділянках доріг.

Спеціалістами заповідника за участю членів комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій Рахівської райдержадміністрації комісійно обстежено насадження з встановленням аварійно-небезпечних дерев, внаслідок чого було запропоновано якнайшвидше провести їх вирубування.

З метою запобігання виникнення нещасних випадків вважаємо за доцільне провести вирубування аварійно-небезпечних дерев в порядку інших рубок, а саме:

- у Кевелівському ПНД відділенні з вирубуванням небезпечних дерев вздовж автодороги на площі 0,2 га об'ємом 14 м. куб.;
- в Угольському ПНД відділенні з вирубуванням небезпечних дерев вздовж автодороги на площі 0,1 га об'ємом 12 м. куб.;
- у Рахів-Берлибаському ПНД відділенні з вирубуванням небезпечних дерев вздовж автодороги на площі 0,1 га об'ємом 2 м. куб.;
- у Трибушанському ПНД відділенні з вирубуванням небезпечних дерев вздовж автодороги на площі 0,8 га об'ємом 248 м. куб.;

- у Кісвянському ПНД відділенні з вирубуванням небезпечних дерев вздовж автодороги на площі 0,4 га об'ємом 16 м. куб.;
- у Чорногірському ПНД відділенні з вирубуванням небезпечних дерев вздовж автодороги на площі 1,9 га об'ємом 152 м. куб.;

Директор Інституту,
д.б.н., с.н.с.

М.П.Козловський



Зав. відділу охорони
природних екосистем
Інституту, к.б.н., с.н.с.

О.О. Кагало