

ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ

Н А К А З

N 56 від 21.06.2001
Міністерстві

Зареєстровано в
юстиції України
31 серпня 2001 р.
за N 771/5962

**Про затвердження Порядку проведення упорядкування
мисливських угідь**

*{ Із змінами, внесеними згідно з Наказом Державного
комітету лісового господарства
N 152 ([z0783-06](#)) від 26.06.2006 }*

Відповідно до Закону України "Про мисливське господарство
та
полювання" ([1478-14](#)) та Положення про Державний комітет
лісового
господарства України, затвердженого Указом Президента України
від
14.08.2000 р. N 969/2000 ([969/2000](#)), **Н А К А З У Ю:**

1. Затвердити Порядок проведення упорядкування
мисливських
угідь, що додається.

2. Голові Республіканського комітету по лісовому
і
мисливському господарству Автономної Республіки Крим,
начальникам
обласних управлінь лісового господарства, генеральним
директорам
державних лісогосподарських об'єднань, директору
Севастопольського
державного лісомисливського господарства довести цей наказ
та
Порядок проведення упорядкування мисливських угідь до

відома
підвідомчих підприємств, установ, організацій,
територіальних
органів Мінекоресурсів, громадських мисливських організацій
та
інших користувачів мисливських угідь.

3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на
начальника
Управління мисливського господарства Шадуру М.В.

Перший заступник Голови
М.В.Колісниченко

Затверджено
Наказ Держкомлісгоспу
України
21.06.2001 N 56

Міністерстві

Зареєстровано в
юстиції України
31 серпня 2001 р.
за N 771/5962

ПОРЯДОК проведення упорядкування мисливських угідь

1. Загальні положення

Цей Порядок розроблений відповідно до статті 28
Закону
України "Про мисливське господарство та полювання" ([1478-14](#))
та
Положення про Державний комітет лісового
господарства
([969/2000](#)).

Порядок установлює основні нормативи, які необхідні
для
науково обгрунтованої оцінки та інвентаризації типів
мисливських
угідь, видового, кількісного та якісного складу

мисливських
тварин, розроблення (з урахуванням природних та економічних умов)
режиму ведення мисливського господарства з визначенням заходів
щодо охорони, раціонального використання, відтворення мисливських
тварин, збереження та поліпшення стану угідь.
Вимоги Порядку є обов'язковими для користувачів мисливських
угідь, а також організацій, що проводять їх упорядкування. У разі
відхилення від вимог Порядку в пояснювальній записці до проекту
організації та розвитку мисливського господарства повинні бути
обумовлені та обґрунтовані обставини, що спричинили це
відхилення. { Абзац третій розділу 1 в редакції Наказу
Державного комітету лісового господарства N 152 ([z0783-06](#)) від 26.06.2006
}

2. Терміни та їх визначення

У цьому Порядку терміни вживаються у такому значенні:
біотехнічні заходи - комплекс різноманітних господарських
робіт, спрямованих на поліпшення умов існування та збільшення
чисельності мисливської фауни;
клас бонітету мисливських угідь - показник якості окремих
ділянок мисливських угідь, який визначає узагальнену цінність та
придатність їх кормових, захисних властивостей, інших факторів
середовища для існування певного виду мисливської фауни;
користувачі мисливських угідь - спеціалізовані мисливські
господарства, інші підприємства, установи та організації, в яких

створені спеціалізовані підрозділи для ведення мисливського господарства з наданням в їх користування мисливських угідь;
ліміт використання мисливських тварин (далі - ліміт)

-
дозволений обсяг вилучення (добування шляхом відстрілу або відлову) мисливських тварин певного виду, які перебувають у стані природної волі або утримуються в напіввільних умовах у межах мисливських угідь;

мисливство - вид спеціального використання тваринного світу шляхом добування мисливських тварин, що перебувають у стані природної волі або утримуються в напіввільних умовах у межах мисливських угідь;

мисливські тварини - дикі звірі та птахи, що можуть бути об'єктами полювання;

мисливські угіддя - ділянки суші та водного простору, на яких перебувають мисливські тварини і які можуть бути використані для ведення мисливського господарства;

норма відстрілу - установлена кількість мисливських тварин, дозволена для добування одним мисливцем за визначений строк полювання;

оптимальна ємність мисливських угідь - загальна кількість усіх видів диких мисливських тварин у мисливському господарстві, утримання якої дає змогу найбільш раціонально використовувати кормові та інші властивості мисливських угідь на певній території;

оптимальна чисельність мисливських тварин - максимальна

кількість особин конкретного виду мисливських тварин (з урахуванням їх статевого та вікового складу), при якій в мисливських угіддях на певній території забезпечується їх нормальне існування без виснаження кормових ресурсів і заподіяння значної шкоди лісовому, сільському та іншому господарству, а також без створення загрози життю та здоров'ю людини;

оптимальна щільність мисливських тварин - оптимальна чисельність мисливських тварин, яка розрахована на 1000 га мисливських угідь;

тип мисливських угідь - це ділянки рослинності з рівноцінними умовами для мисливських тварин, переважно кормовими і захисними;

стація перебування - мисливські угіддя, які придатні для перебування і відтворення певного виду мисливських тварин.

{ Розділ 2 доповнено абзацом чотирнадцятим згідно з Наказом Державного комітету лісового господарства N 152 ([z0783-06](#)) від 26.06.2006 }

3. Методи упорядкування мисливських угідь

Основними методами упорядкування мисливських угідь є методи типології та бонітування.

Бонітування мисливських угідь проводиться відповідно до природних зон у залежності від кормової бази та захисних якостей угідь.

4. Категорії складності (розряди) робіт з мисливського упорядкування

4.1. Установлено чотири (I, II, III, IV) категорії складності (розряди) проведення робіт з мисливського упорядкування в залежності від рівня ведення мисливського господарства та якісної оцінки мисливських угідь.

4.2. За першим розрядом упорядковуються спеціалізовані мисливські господарства, які мають у своєму складі весь комплекс типів мисливських угідь, закриті і напівзакриті ландшафти яких займають понад 70% площі, це навчально-досвідні, науково-дослідні, виробничо-дослідні мисливські господарства, об'єкти природно-заповідного фонду та господарства, що потребують поглибленого систематичного проведення робіт, інші підприємства, яким визначені непересічні завдання з ведення мисливського господарства.

4.3. За другим розрядом упорядковуються державні мисливські і лісомисливські господарства з високим рівнем ведення біотехнічних і мисливськогосподарських заходів. У складі господарства налічується від 51 до 70% ландшафтів закритого і напівзакритого типу.

Згідно з цим розрядом упорядковуються також господарства площею до 5000 га, але не менше 3000 га.

4.4. За третім розрядом упорядковуються мисливські господарства переважно в межах лісогосподарських підприємств. Закриті, напівзакриті ландшафти займають від 31 до 50% загальної площі. Рівень інтенсивності проведення біотехнічних і мисливськогосподарських заходів - середній.

За цим розрядом упорядковуються також господарства площею від 5000 га до 10000 га.

4.5. За четвертим розрядом упорядковуються переважно мисливські господарства підпорядковані громадським та деяким іншим організаціям, що в більшості випадків займають території з переважанням польових і болотних угідь з участю закритих і напіввідкритих ландшафтів до 30% площі та невисокою інтенсивністю проведення біотехнічних та мисливськогосподарських заходів.

Мисливські угіддя Карпат та гірського Криму, незалежно від співвідношення ландшафтів і інших показників, упорядковуються за першим розрядом.

4.6. Визначити згідно з категоріями складності (розрядів) робіт наступний перелік польових та камеральних робіт, обов'язкових для виконання:

N	Назва робіт	Розряди мисливського
впорядкування		
з/п		-----

		1	2	3
	4			
+-----+-----+-----+-----				
1	Бонітування	основні види	основні види	основні
	види основні види			
	мисливських угідь	мисливської	мисливської	
	мисливської мисливської			
		фауни	фауни	фауни
	фауни			
+-----+-----+-----+-----				
2	Уточнення меж мисливських виділів та натурне обстеження угідь			
+-----+-----+-----+-----				
2.1	Маршрутний хід на	15	10	5
	2,5			
	1000 га угідь, км			
+-----+-----+-----+-----				
2.2	Відсоток охоплення	30	20	10
	5			
	господарства натурним			
	натурним обстеженням			

{ Розділ 4 доповнено пунктом 4.6 згідно з Наказом
Державного
комітету лісового господарства N 152 ([z0783-06](#)) від 26.06.2006
}

5. Лісомисливське районування

Мисливські угіддя України розташовані в межах 5
природних
зон.

Належність адміністративних районів України до природних зон

Найменування	Найменування адміністративних районів
адміністративної	
області	

	Поліська

Волинська	Усі райони, за винятком належних до
Лісостепової	(правобережної) зони
-----	+

Житомирська	Усі райони, за винятком належних до
Лісостепової	(правобережної) зони
-----	+

Київська	Бородянський, Вишгородський, Іванківський,
	Києво-Святошинський, Макарівський, Поліський
-----	+

Львівська	Бродівський, Бузький, Жовківський,
	Кам'янка-Бузький, Радехівський, Яворівський
-----	+

Рівненська	Усі райони, за винятком належних до
Лісостепової	(правобережної) зони

Сумська	Середино-Будський, Шосткинський, Ямпільський
Хмельницька	Ізяславський, Полонський, Славутський, Шепетівський
Чернігівська Лісостепової	Усі райони, за винятком належних до (лівобережної) зони
Лісостепова	
Правобережна	
Вінницька	Усі райони
Волинська Луцький	Горохівський, Іваничівський, Локачинський,
Житомирська	Андрушівський, Бердичівський, Любарський, Попільнянський, Ружинський, Чуднівський
Івано-	Усі райони, за винятком належних до Карпатської

Франківська	зони
---	+
Київська та	Усі райони, за винятком належних до Поліської Лісостепової (лівобережної) зони
---	+
Кіровоградська Онуфріївський,	Гайворонський, Голованівський, Знам'янський, Новоархангельський, Новомиргородський, Олександрівський, Олександрійський, Світловодський, Ульяновський
---	+
Львівська	Городоцький, Золочівський, Перемишлянський, Пустомитівський, Миколаївський, Жидачівський
---	+
Одеська	Балтський, Кодимський, Савранський, Котовський, Красноокнянський
---	+
Рівненська	Гощанський, Демидівський, Дубнівський, Здолбунівський, Млинівський, Острозький, Рівненський
---	+
Тернопільська	Усі райони

-----+-----	

Хмельницька	Усі райони, за винятком належних до Поліської
зони	
-----+-----	

Черкаська	Усі райони, за винятком належних до
Лісостепової	
	(лівобережної) зони
-----+-----	

Чернівецька	Усі райони, за винятком належних до
Карпатської	
	зони
-----+-----	

	Лівобережна
-----+-----	

Київська	Березанський, Бориспільський, Броварський,
	Згурівський, Переяслав-Хмельницький,
Яготинський	
-----+-----	

Полтавська	Усі райони
-----+-----	

Сумська	Усі райони, за винятком належних до Поліської
зони	
-----+-----	

Харківська	Богодухівський, Валківський, Великобурлуцький,
	Вовчанський, Дергачівський, Зміївський,
	Золочівський, Коломацький, Краснокутський,

	Нововодолазький, Печенізький, Харківський, Чугуївський

Черкаська	Драбівський, Золотоніський, Чорнобаївський

Чернігівська Прилуцький,	Бахмацький, Варвинський, Ічнянський, Срібнянський, Талалаївський

	Степова

	північна

Дніпропетровська	Усі райони

Донецька	Усі райони

Запорізька	Вільнянський, Гуляйпільський, Запорізький, Куйбишевський, Новомиколаївський, Оріхівський, Пологівський, Розівський

Кіровоградська Лісостепової	Усі райони, за винятком належних до

	(правобережної) зони

Луганська	Усі райони

Миколаївська	Усі райони, за винятком належних до Степової
	(південної) зони

Одеська	Ананьївський, Великомихайлівський,
Любашівський,	Миколаївський, Ширяївський, Фрунзівський

Харківська	Балаклійський, Барвінківський, Близнюківський,
	Борівський, Дворічанський, Зачепилівський,
	Ізюмський, Кегичівський, Красноградський,
	Куп'янський, Лозівський, Первомайський,
	Сахновщинський, Шевченківський

	південна

АР Крим	Джанкойський, Кіровський, Красногвардійський,
	Красноперекопський, Ленінський, Нижньогірський,
	Первомайський, Роздольненський, Сакський,

	Советський, Чорноморський

Запорізька	Усі райони, за винятком належних до Степової (північної) зони

Миколаївська	Баштанський, Березанський, Березнегуватський, Веселинівський, Миколаївський, Новоодеський, Очаківський, Снігурівський

Одеська Лісостепової	Усі райони, за винятком належних до (правобережної) та Степової (північної) зони

Херсонська	Усі райони

	Карпатська

Закарпатська	Усі райони

Івано- Франківська	Богородчанський, Верховинський, Долинський, Косівський, Надвірнянський, Рожнятівський

Львівська та	Усі райони, за винятком належних до Поліської Лісостепової (правобережної) зони
---	-----

Чернівецька Путильський,	Вижницький, Герцаївський, Глибоцький, Сторожинецький
---	-----

	Кримська гірська
---	-----

АР Крим	Усі райони, за винятком належних до Степової (південної) зони

6. Господарсько-технічний поділ території мисливських угідь

Виконавець разом з користувачем мисливських угідь складають і погоджують схематичний план території, визначають межі відтворювальних ділянок, єгерських обходів, місця встановлення аншлагів, указівних стовпів, рейштоків, серпантинів (для гірської місцевості), під'їзних шляхів, містків, пристаней, гаток, куренів, веж для спостережень і селекційного відстрілу, мисливських баз, мисливських будинків, вольєрів, водопоїв і т.ін. Усі заходи наносяться на план мисливських угідь умовними позначками

(запроектовані - червоною, а існуючі - чорною тушшю). Крім цього, робиться відомість, у яку заносяться всі дані.

Під відтворювальну ділянку відводиться не менше 20% площі кращих у кормовому і захисному плані угідь. Виділення відтворювальних ділянок повинно бути затверджено наказом користувача мисливських угідь. На їх межах устанавлюються попереджувальні аншлаги про заборону будь-яких полювань.

Поділ території мисливських угідь користувача на єгерські обходи проводиться відповідно до вимог статті 29 Закону України "Про мисливське господарство та полювання" ([1478-14](#)), з межами, чітко визначеними в натурі, на місцевості.

7. Класифікація мисливських угідь за категоріями цінності (класами бонітетів)

У залежності від своїх кормових та захисних властивостей типи мисливських угідь мають різне значення для різних видів мисливських тварин. Бонітет визначає можливу продуктивність угідь. Згідно з бонітетом визначають оптимальну чисельність мисливських тварин. Мисливські угіддя поділяються на п'ять бонітетів: до першого бонітету (1) відносяться мисливські угіддя з дуже добрими кормовими та захисними властивостями; до другого (2) - з добрими; до третього (3) - із середніми; до четвертого (4) - з поганими; до п'ятого (5) - угіддя, не придатні для проживання певного виду мисливської тварини.

Таблиця. Класифікація мисливських угідь згідно з класом бонітету в межах природних зон

Поліська зона

N	Тип	Підтип, вид	Лось	Олень	Козуля	Кабан	Заєць	Куниця	Тетерук
з/п	мисливських	мисливських угідь							
	угідь								
1	Хвойний ліс	1.1 Молодняки 1-ї	1	2	2	2			
1	4	5							
	(сосна, ялиця, модрина)	групи віку							
		1.2. Молодняки 2-ї							
		групи віку та							
		середньовікові							
		насадження							
		підросту, підліску та							
2	5	4	1	2	2	2			
3	5	4	3	3	3	3			
		1.3. Пристигли, стиглі							
		та перестійні							

			насадження					
			-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+-----+								
			1.3.1. За наявності					
			підросту, підліску та					
			чагарничків		2	3	3	4
4		3	3					
			-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+-----+								
			1.3.2. Без "-"		5	4	4	4
4		4	4					
			-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+-----+								
			1.4. Рідколісся		4	4	4	4
3		3	2					
			-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+-----+								
			1.5. Сосна по болоту		2	5	4	4
5		4	2					
			-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+-----+								
2	Хвойний ліс		2.1. Молодняки 1-ї					
	(ялина)		групи віку		2	2	3	1
2	5	5						
			-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+-----+								
			2.2. Молодняки 2-ї					
			групи віку та					
			середньовікові					
			насадження		3	3	3	1
4		3	4					
			-----+-----+-----+-----+					
+-----+-----+-----+								
3	Листяний ліс		3.1. Молодняки 1-ї					

1	4	3	групи віку	1	2	2	1
			3.2. Молодняки 2-ї				
			групи віку та				
			середньовікові				
			насадження				
			3.2.1. За наявності				
			підросту, підліску та				
			чагарничків	1	2	2	2
2	4	3					
			3.2.2. Без -"-	3	3	3	3
3	5	4					
			3.3. Пристигли, стиглі				
			та перестійні				
			насадження				
			3.3.1. За наявності				
			підросту, підліску та				
			чагарничків	2	2	2	4
4	3	3					

			3.3.2. Без -"-	5	5	5	4
4	4	4					
			3.4. Рідколісся	4	4	4	4
3	3	3					
4	Змішаний ліс	4.1. Молодняки 1-ї					
		групи віку	1	1	1	2	
1	4	5					
		4.2. Молодняки 2-ї					
		групи віку та					
		середньовікові					
		насадження					
		4.2.1. За наявності					
		підросту, підліску та					
		чагарничків	1	2	2	2	
2	4	3					
		4.2.2. Без -"-	2	3	3	3	
3	5	4					
		4.3. Пристигли, стиглі					
		та перестійні					
		насадження					

[illegible]

				лісосмуг					
7	Луки			7.1. Суходільні	4	4	4	4	
2	5	5							
				7.2. Заболочені	3	3	3	4	
4	5	5							
8	Болота			8.1. Чисті					
				(до 20% чагарників)	4	4	4	4	
5	5	2							
				8.2. Зарослі (понад					
				20% чагарників)	2	4	2	2	
3	4	1							
9	Водойми			9.1. Чисті	5	5	5	5	
5	5	5							
				9.2. Що заросли					
				багаторічною					
				трав'янистою					
				рослинністю	5	5	5	5	
5	5	5							

Лісостепова (правобережна) зона

N	Тип	Підтип, вид	Лось	Олень
Лань	Козуля	Кабан	Заєць	Куріпка
з/п	мисливських	мисливських угідь		
	угідь			
-----+-----+-----+-----+-----				
1	Хвойний ліс			
	(сосна, ялина,	1.1. Молодняки 1-ї		
	ялиця, модрина)	групи віку	1	2
2	1	3	2	2
-----+-----+-----+-----+-----				
		1.2. Молодняки 2-ї		
		групи віку та		
		середньовікові		
		насадження		
-----+-----+-----+-----+-----				
		1.2.1. За наявності		
		підросту, підліску та		
		чагарничків	1	2
2	2	5	2	2
-----+-----+-----+-----+-----				
		1.2.2. Без -"-	3	3
3	3	5	3	3
-----+-----+-----+-----+-----				
		1.3. Пристигли, стиглі		
		та перестійні		

			насадження				
				- - - - +	- - - - +	- - - - +	- - - - +
			1.3.1. За наявності				
			підросту, підліску та				
4	4	5	чагарничків	2	3	3	3
				- - - - +	- - - - +	- - - - +	- - - - +
			1.3.2. Без "	4	4	4	4
4	4	5	"-				
				- - - - +	- - - - +	- - - - +	- - - - +
			1.4. Рідколісся	4	4	4	4
4	3	4					
				- - - - +	- - - - +	- - - - +	- - - - +
2	Листяний ліс		2.1. Молодняки 1-ї				
			групи віку	1	2	2	1
1	1	3					
				- - - - +	- - - - +	- - - - +	- - - - +
			2.2. Молодняки 2-ї				
			групи віку та				
			середньовікові				
			насадження				
				- - - - +	- - - - +	- - - - +	- - - - +
			2.2.1. За наявності				
			підросту, підліску та				
			чагарничків	1	2	2	2
2	2	5					

			2.2.2. Без "-"	3	3	3	3
3	3	5					
			2.3. Пристигли, стиглі				
			та перестійні				
			насадження				
			2.3.1 За наявності				
			підросту, підліску та				
4	4	5	чагарничків	2	2	2	2
			2.3.2. Без "-"	4	4	4	4
4	4	5					
			2.4. Рідколісся	4	4	4	4
4	3	4					
3	Змішаний ліс	3.1. Молодняки 1-ї					
		групи віку	1	2	2	1	
1	1	3					
		3.2. Молодняки 2-ї					
		групи віку та					
		середньовікові					

			насадження				
			3.2.1. За наявності				
			підросту, підліску та				
			чагарничків	1	1	1	2
2	2	5					
			3.2.2. Без "-"	3	3	3	3
3	3	5					
			3.3. Пристигли, стиглі				
			та перестійні				
			насадження				
			3.3.1. За наявності				
			підросту, підліску та				
			чагарничків	2	2	2	2
4	4	5					
			3.3.2. Без "-"	4	4	4	4
4	4	5					
			3.4. Рідколісся	5	4	4	4
4	3	4					
			Чაгарники	2	2	2	2
4	2	3					

-----+-----+-----+-----+-----					-----+-----+-----+-----+-----				
-----+-----+-----+-----+-----					-----+-----+-----+-----+-----				
5	Орні землі				5.1. Рілля, сади,				
					виноградники тощо				
3		2		3		5	3	2	2
-----+-----+-----+-----+-----					-----+-----+-----+-----+-----				
-----+-----+-----+-----+-----					-----+-----+-----+-----+-----				
					5.2. Сільськогосподар-				
					ські культури з густою				
					мережею лісосмуг				
3		1		1		4	3	4	2
-----+-----+-----+-----+-----					-----+-----+-----+-----+-----				
-----+-----+-----+-----+-----					-----+-----+-----+-----+-----				
					5.3. Сільськогосподар-				
					ські культури з рідкою				
					мережею лісосмуг				
4		2		2		5	4	4	3
-----+-----+-----+-----+-----					-----+-----+-----+-----+-----				
-----+-----+-----+-----+-----					-----+-----+-----+-----+-----				
6	Луки				6.1. Суходільні				
4		3		3		5	4	4	4
-----+-----+-----+-----+-----					-----+-----+-----+-----+-----				
-----+-----+-----+-----+-----					-----+-----+-----+-----+-----				
					6.2. Заболочені				
4		4		4		4	3	4	3
-----+-----+-----+-----+-----					-----+-----+-----+-----+-----				
-----+-----+-----+-----+-----					-----+-----+-----+-----+-----				
7	Болота				7.1. Чисті				
					(до 20% чагарників)				
4		4		5		4	4	4	4
-----+-----+-----+-----+-----					-----+-----+-----+-----+-----				
-----+-----+-----+-----+-----					-----+-----+-----+-----+-----				
					7.2. Зарослі (понад				
					20% чагарників)				
2		3		5		2	3	4	2

-----+-----+-----+-----+-----					-----+-----+-----+-----+-----				
-----+-----+-----+-----+-----					-----+-----+-----+-----+-----				
8	Водойми				8.1. Чисті	5	5	5	5
5	5	5							
-----+-----+-----+-----+-----					-----+-----+-----+-----+-----				
-----+-----+-----+-----+-----					-----+-----+-----+-----+-----				
					8.2. Що заросли				
					багаторічною				
					трав'янистою				
					рослинністю	5	5	5	5
5	5	5							
-----+-----+-----+-----+-----					-----+-----+-----+-----+-----				
-----+-----+-----+-----+-----					-----+-----+-----+-----+-----				
9	Балки				9.1. Чисті	5	4	4	4
4	3	4							
-----+-----+-----+-----+-----					-----+-----+-----+-----+-----				
-----+-----+-----+-----+-----					-----+-----+-----+-----+-----				
					9.2. Що заросли				
					деревною та				
					чагарниковою				
					рослинністю	3	3	3	2
2	2	3							
-----+-----+-----+-----+-----					-----+-----+-----+-----+-----				
-----+-----+-----+-----+-----					-----+-----+-----+-----+-----				

Лісостепова (лівобережна) зона

-----+-----+-----+-----+-----					-----+-----+-----+-----+-----				
-----+-----+-----+-----+-----					-----+-----+-----+-----+-----				
N	Тип	Підтип, вид			Лось	Олень			
Лань	Козуля	Кабан	Заєць	Куріпка					
з/п	мисливських	мисливських угідь							
	угідь								
-----+-----+-----+-----+-----					-----+-----+-----+-----+-----				
-----+-----+-----+-----+-----					-----+-----+-----+-----+-----				

1	Хвойний ліс				
	(сосна, ялина, ялиця, модрина)	1.1. Молодняки 1-ї групи віку	1	2	2
2	1	3			
-----+-----+-----+-----+-----					
		1.2. Молодняки 2-ї групи віку та середньовікові насадження			
-----+-----+-----+-----+-----					
		1.2.1. За наявності підросту, підліску та чагарників			
2	2	5	1	2	2
-----+-----+-----+-----+-----					
3	3	5	3	3	3
-----+-----+-----+-----+-----					
		1.3. Пристиглі, стиглі та перестійні насадження			
-----+-----+-----+-----+-----					
		1.3.1. За наявності підросту, підліску та			

			чагарничків		2	3	3	3
4	4	5						
			1.3.2. Без -"-		5	4	4	4
4	4	5						
			1.4. Рідколісся		4	4	4	4
4	3	4						
2	Листяний ліс	2.1. Молодняки 1-ї						
		групи віку		1	2	2	1	
1	1	3						
			2.2. Молодняки 2-ї					
			групи віку та					
			середньовікові					
			насадження					
			2.2.1 За наявності					
			підросту, підліску та					
			чагарничків		1	2	2	2
2	2	5						
			2.2.2. Без -"-		3	3	3	3
3	3	5						
			2.3. Пристигли, стиглі					

[illegible]

2	2	5	чагарничків	1	2	1	2
3.2.2. Без -"-	3	3	5	2	3	3	3
3.3. Пристигли, стиглі та перестійні насадження							
3.3.1. За наявності підросту, підліску та чагарничків	4	4	5	2	2	2	2
3.3.2. Без -"-	4	4	5	4	4	4	4
3.4. Рідколісся	4	3	4	5	4	4	4
4 Чагарники	2	2	3	2	2	2	2
5 Орні землі	3	2	3	5	3	2	2
5.1. Рілля, сади, виноградники тощо							

			5.2. Сільськогосподар-				
			ські культури з густою				
			мережею лісосмуг	4	3	4	2
3	1	1					
			5.3. Сільськогосподар-				
			ські культури з рідкою				
			мережею лісосмуг	5	4	4	3
4	3	2					
			6.1. Суходільні	5	4	4	4
6	Луки						
4	3	3					
			6.2. Заболочені	4	3	4	3
4	4	4					
			7.1. Чисті				
7	Болота						
			(до 20% чагарників)	4	4	4	4
4	4	5					
			7.2. Зарослі (понад				
			20% чагарників)	2	3	4	2
2	3	5					
			8.1. Чисті	5	5	5	5
8	Водойми						
5	5	5					
			8.2. Що заросли				

			багаторічною				
			трав'янистою				
			рослинністю	5	5	5	5
5	5	5					

9	Балки		9.1 Чисті	5	4	4	4
4	3	4					

			9.2 Що заросли				
			деревною та				
			чагарниковою				
			рослинністю	3	3	3	2
2	2	3					

Степова (північна) зона

N	Тип	Підтип, вид					
Олень	Лань	Козуля	Кабан	Заєць	Фазан	Куріпка	Крижень
з/п	мисливських	мисливських угідь					
	угідь						

1	Хвойний ліс	1.1 Молодняки 1-ї					
		групи віку	2	2	2	2	
1	3	3	5				

		1.2. Молодняки 2-ї					

			групи віку та					
			середньовікові					
			насадження					
			-----+-----+-----+-----+					
			+-----					
			1.2.1. За наявності					
			підросту, підліску та					
			чагарничків		2	2	2	2
2	3	5	5					
			-----+-----+-----+-----+					
			+-----					
			1.2.2. Без "-"		3	3	3	3
3	4	5	5					
			-----+-----+-----+-----+					
			+-----					
			1.3. Пристигли, стиглі					
			та перестійні					
			насадження					
			-----+-----+-----+-----+					
			+-----					
			1.3.1. За наявності					
			підросту, підліску та					
			чагарничків		2	3	3	3
4	3	5	5					
			-----+-----+-----+-----+					
			+-----					
			1.3.2. Без "-"		4	4	4	4
3	4	5	5					
			-----+-----+-----+-----+					
			+-----					
			1.4. Рідколісся		4	4	4	4
3	3	4	5					

-----+-----+-----+-----+-----				-----+-----+-----+-----			
-----+-----+-----+-----							
2	Листяний ліс		2.1. Молодняки 1-ї				
			групи віку	2	2	2	2
1	3	3	5				
-----+-----+-----+-----				-----+-----+-----+-----			
-----+-----+-----+-----							
			2.2. Молодняки 2-ї				
			групи віку та				
			середньовікові				
			насадження				
-----+-----+-----+-----				-----+-----+-----+-----			
-----+-----+-----+-----							
			2.2.1. За наявності				
			підросту, підліску та				
			чагарничків	2	2	2	2
2	3	5	5				
-----+-----+-----+-----				-----+-----+-----+-----			
-----+-----+-----+-----							
			2.2.2. Без "-"	3	3	3	3
3	4	5	5				
-----+-----+-----+-----				-----+-----+-----+-----			
-----+-----+-----+-----							
			2.3. Пристигли, стиглі				
			та перестійні				
			насадження				
-----+-----+-----+-----				-----+-----+-----+-----			
-----+-----+-----+-----							
			2.3.1. За наявності				
			підросту, підліску та				

4	3	5	чагарничків	2	2	2	3
			5				
-----+-----+-----+-----+-----							
+-----+-----+-----+-----+-----							
3	4	5	2.3.2. Без -"-	4	4	4	4
			5				
-----+-----+-----+-----+-----							
+-----+-----+-----+-----+-----							
3	3	4	2.4. Рідколісся	4	4	4	4
			5				
-----+-----+-----+-----+-----							
+-----+-----+-----+-----+-----							
3	Змішаний ліс		3.1. Молодняки 1-ї				
			групи віку				
1	3	3	5	2	2	2	2
-----+-----+-----+-----+-----							
+-----+-----+-----+-----+-----							
			3.2. Молодняки 2-ї				
			групи віку та				
			середньовікові				
			насадження				
-----+-----+-----+-----+-----							
+-----+-----+-----+-----+-----							
			3.2.1. За наявності				
			підросту, підліску та				
			чагарничків	1	1	1	2
2	3	5	5				
-----+-----+-----+-----+-----							
+-----+-----+-----+-----+-----							
3	4	5	3.2.2. Без -"-	3	3	3	3
			5				
-----+-----+-----+-----+-----							
+-----+-----+-----+-----+-----							
			3.3. Пристигли, стиглі				

[illegible]

5	Орні землі	5.1. Рілля, сади,				
		виноградники тощо	4	4	3	3
2	4	3	5			
-----+-----+-----+-----+-----						
+-----+-----+-----+-----+-----						
		5.2. Сільськогосподар-				
		ські культури з густою				
		мережею лісосмуг	3	4	2	3
1	3	1	5			
-----+-----+-----+-----+-----						
+-----+-----+-----+-----+-----						
		5.3. Сільськогосподар-				
		ські культури з рідкою				
		мережею лісосмуг	4	4	3	4
3	4	3	3			
-----+-----+-----+-----+-----						
+-----+-----+-----+-----+-----						
6	Луки	6.1. Суходільні	4	4	4	4
3	3	3	4			
-----+-----+-----+-----+-----						
+-----+-----+-----+-----+-----						
		6.2. Заболочені	3	4	3	4
4	3	4	2			
-----+-----+-----+-----+-----						
+-----+-----+-----+-----+-----						
7	Болота	7.1. Чисті				
		(до 20% чагарників)	4	4	4	4
4	4	5	3			
-----+-----+-----+-----+-----						
+-----+-----+-----+-----+-----						
		7.2. Зарослі (понад				
		20% чагарників)	3	4	2	2
3	2	5	3			
-----+-----+-----+-----+-----						
+-----+-----+-----+-----+-----						

8	Водойми		8.1. Чисті	5	5	5	5
5	5	5	2				
			8.2. Що заросли				
			багаторічною				
			трав'янистою				
			рослинністю	5	5	5	5
5	5	5	1				
4	3	5	8.3. Заплави	3	5	4	3
			2				
9	Піски			4	5	4	4
3	5	5	5				
10	Природоохорон-						
	ні комплекси			2	2	1	2
1	1	3	2				
11	Балки		11.1. Чисті	4	4	4	4
3	4	4	5				
			11.2. Що заросли				
			деревною та чагарнико-				
			вою рослинністю	3	3	2	2
2	1	2	5				

Степова (південна) зона

N	Тип		Підтип, вид					
Олень	Лань	Козуля	Кабан	Заєць	Фазан	Куріпка	Крижень	
з/п	мисливських		мисливських		угідь			
		угідь						
-----+-----+-----+-----+-----								
+-----+-----+-----+-----+-----			+-----+-----+-----+-----+-----					
1	Хвойний ліс		1.1. Молодняки 1-ї					
			групи віку			2	2	2
1	3	3	5					
-----+-----+-----+-----+-----								
+-----+-----+-----+-----+-----			+-----+-----+-----+-----+-----					
			1.2. Молодняки 2-ї					
			групи віку та					
			середньовікові					
			насадження					
-----+-----+-----+-----+-----								
+-----+-----+-----+-----+-----			+-----+-----+-----+-----+-----					
			1.2.1. За наявності					
			підросту, підліску та					
			чагарничків			2	2	2
2	3	5	5					
-----+-----+-----+-----+-----								
+-----+-----+-----+-----+-----			+-----+-----+-----+-----+-----					
			1.2.2. Без "-"			3	3	3
3	4	5	5					
-----+-----+-----+-----+-----								
+-----+-----+-----+-----+-----			+-----+-----+-----+-----+-----					
			1.3. Пристигли, стиглі					
			та перестійні					

[illegible]

			насадження				
+-----+							
+-----							
			2.3.1. За наявності				
			підросту, підліску та				
			чагарничків	2	2	2	3
4	3	5	5				
+-----+							
+-----							
			2.3.2. Без "-"	4	4	4	4
3	4	5	5				
+-----+							
+-----							
			2.4. Рідколісся	4	4	4	4
3	3	4	5				
+-----+							
+-----							
Змішаний ліс			3.1. Молодняки 1-ї				
			групи віку	2	2	2	2
1	3	3	5				
+-----+							
+-----							
			3.2. Молодняки 2-ї				
			групи віку та				
			середньовікові				
			насадження				
+-----+							
+-----							
			3.2.1. За наявності				
			підросту, підліску та				
			чагарничків	1	1	1	2
2	3	5	5				

			3.2.2. Без " "	3	3	3	3
3	4	5	5				
			3.3. Пристигли, стиглі та перестійні насадження				
			3.3.1. За наявності підросту, підліску та чагарників	2	2	2	3
4	3	5	5				
			3.3.2. Без " "	4	4	4	4
3	4	5	5				
			3.4. Рідколісся	4	4	4	4
3	3	4	5				
			3.5. Березові та дубові "гаї" у пониззях	2	1	2	2
2	2	3	5				
			3.6. Листяні насадження на заплавах				

4	1	5	островах	1	2	1	1
3							

4	Чагарники			2	2	1	1
1	1	3	5				

5	Орні землі	5.1. Рілля, сади,					
		виноградники тощо	4	4	3	3	
2	4	3	5				

		5.2. Сільськогосподар-					
		ські культури з густою					
		мережею лісосмуг	3	4	2	3	
1	3	1	5				

		5.3. Сільськогосподар-					
		ські культури з рідкою					
		мережею лісосмуг	4	4	3	4	
3	4	3	3				

6	Луки	6.1. Суходільні	4	4	4	4	
3	3	3	4				

		6.2. Заболочені	3	4	3	4	
4	3	4	2				

7	Болота	7.1. Чисті					
		(до 20% чагарників)	4	4	4	4	
4	4	5	3				

[illegible]

			деревною та				
			чагарниковою				
			рослинністю	3	3	2	2
2	1	2	5				

Карпатська зона - лісові насадження для копитних тварин

Тип бонітету)		Вид	Категорія цінності (клас				
мисливських угідь		копит-	-----				
-----		них	Молод-	Насаджен-			
Насадження	Насадження	Рідко-	няки	ня від	61-100	61-100	
лісся			до 20	21 до 60	років з	років	
з			років	років	повнотою		
повнотою					> 0,7	< 0,7	
-----+-----+-----+-----+-----+-----							
-----+-----							
Хвойні ліси		Зубр	5	4	5	5	
5							
високогірського		Олень	2	4	4	3	
2							
лісового району	вище	Козуля	2	4	4	4	
3							
1000 м н.р.м.		Кабан	5	4	5	5	
4							
-----+-----+-----+-----+-----+-----							
-----+-----							
Хвойні ліси гірського		Зубр	3	4	5	4	
3							
лісового району	на	Олень	1	4	4	3	
2							

території	букового	Козуля	1	4	4	3
2						
лісу		Кабан	4	4	5	4
4						
-----+-----+-----+-----+-----+-----						
----+-----						
Хвойні ліси		Зубр	3	4	5	4
3						
передгір'я		Олень	1	4	5	4
3						
		Козуля	2	4	5	4
3						
		Кабан	2	4	5	4
3						
-----+-----+-----+-----+-----+-----						
----+-----						
Букові ліси на		Зубр	2	4	5	4
3						
території	букового	Олень	1	4	4	4
2						
гірського	лісового	Козуля	1	4	4	4
2						
району		Кабан	2	4	3	3
4						
-----+-----+-----+-----+-----+-----						
----+-----						
Букові ліси в		Зубр	2	3	5	4
3						
передгір'ї		Олень	1	3	4	3
2						
		Козуля	1	3	4	3
2						
		Кабан	2	3	3	2
3						
-----+-----+-----+-----+-----+-----						
----+-----						
Буково-ялицеві,		Зубр	1	5	4	3
1						
ялиново-буково-		Олень	1	4	3	2
1						
ялицеві,	ялиново-	Козуля	1	4	3	2
1						

ялицеві і ялицеві	Кабан	2	5	3	2
1					
ліси гірського					
лісового району на					
території букового					
лісу і в передгір'ї					
-----+-----+-----+-----+-----+-----					
-----+-----+-----+-----+-----+-----					
Дубові ліси	Зубр	1	4	3	2
1					
	Олень	1	4	2	1
1					
	Козуля	1	4	2	1
1					
	Кабан	1	4	3	2
1					
-----+-----+-----+-----+-----+-----					
-----+-----+-----+-----+-----+-----					
Інші листяні та	Зубр	2	5	5	3
2					
змішані ліси	Олень	1	3	3	1
1					
передгір'я	Козуля	1	4	2	1
1					
	Кабан	2	5	5	2
1					
-----+-----+-----+-----+-----+-----					
-----+-----+-----+-----+-----+-----					

Карпатська зона - не вкриті лісовою рослинністю землі для мисливських тварин

N	Не вкриті лісом землі
з/п	

	Тип мисливських угідь	Вид мисливських тварин	Клас бонітету
1	Орні землі (посіви, сади, виноградники)	Олень	3
		Козуля	2
		Кабан	2
		Заєць-русак	2
2	Луки (сіножаті, полонини, пасовища, прогалини)	Олень	4
		Козуля	3
		Кабан	4
		Заєць-русак	3
3	Болота (до 800 м н.р.м.*, зарослі чагарником)	Олень	3
		Козуля	3
		Кабан	3
		Заєць-русак	4
4	Чисті болота	Олень	4
		Козуля	4
		Кабан	4

		Заєць-русак	4

5	Угіддя, вище 800 м н.р.м.	Заєць-русак	4

* Над рівнем моря.

Карпатська зона - не вкриті лісовою рослинністю землі для фазана

N	Тип угідь	Клас
з/п бонітету		

1	Орні землі, чагарникові зарості, лісові насадження серед полів, лісосмуги	2

2	Пасовища, сіножаті, виноградники, сади, прогалини	3

Для фазана оцінюються тільки рівнинні території
Закарпаття.
Крім того, до 3-го класу бонітету належать усі узлісся лісу,
які
ростуть на рівнинах. Ширина узлісся для насаджень з повнотою 0,3
-
0,5 приймається 1 км, для насаджень з повнотою 0,6 - 1,0 - 0,5
км.

Оптимальна щільність фазана на 1000 га угідь для 2 класу бонітету - 300 гол., для 3 класу бонітету - 150 голів.

Карпатська зона - для ведмедя бурого

N	Типи мисливських угідь	Клас
з/п	бонітету	
1	Суцільні лісові масиви, де стиглі, пристиглі та перестійні насадження займають площу більше 60% з достатньою площею ягідників і значного захащення	1
2	Суцільні масиви з переважанням середньовікових лісів і низькоповнотних молодняків	2
3	Суцільні лісові масиви з переважанням молодняків (понад 60%) і відсутністю ягідників	3
4	Суцільні лісові масиви з рівномірним розподілом за віковими групами(ягідників мало або відсутні)	4
5	Суцільні лісові масиви площею менше 15 тис.га в	

-

Гірський Крим

N	Тип	Підтип, вид			
Олень	Козуля	Кабан	Муфлон		
з/п	мисливських	мисливських угідь			
	угідь				
-----+-----+-----+-----+-----					
1	Хвойний ліс до	1.1. Молодняки 1-ї			
	500 м н.р.м.	групи віку	1	1	3
3	(південний схил)	-----+-----+-----+-----			
		1.2. Молодняки 2-ї групи			
		віку та середньовікові			
		насадження			
		-----+-----+-----+-----			
		1.2.1. За наявності			
		підросту, підліску та			
		чагарничків	1	1	3
4		-----+-----+-----+-----			
		1.2.2. Без "-	2	2	4
5					

		1.3. Пристиглі, стиглі та перестійні насадження			
		1.3.1 За наявності підросту, підліску та чагарничків	2	2	4
		1.3.2. Без "-	3	3	5
		1.4. Рідколісся	2	2	4
2	Хвойний ліс до 500 м н.р.м (північний схил)	2.1. Молодняки 1-ї групи віку	1	1	3
4		2.2. Молодняки 2-ї групи віку та середньовікові насадження			
		2.2.1. За наявності			

		підросту, підліску			
5		та чагарничків	2	2	4
		2.2.2. Без "-"	4	4	4
5					
		2.3. Пристигли, стиглі			
		та перестійні насадження			
		2.3.1. За наявності			
		підросту, підліску			
5		та чагарничків	3	3	4
		2.3.2. Без "-"	4	4	5
5					
		2.4. Рідколісся	3	3	5
4					
3	Хвойний ліс вище	3.1. Молодняки 1-ї			
	500 м н.р.м.	групи віку	2	2	4
3	(південний схил)				
		3.2. Молодняки 2-ї			
		групи віку та			

		середньовікові			
		насадження			
3		3.2.1. За наявності			
		підросту, підліску			
		та чагарничків	2	2	4
5		3.2.2. Без "-"	3	3	4
		3.3. Пристигли, стиглі			
		та перестійні насадження			
3		3.3.1. За наявності			
		підросту, підліску			
		та чагарничків	2	2	4
5		3.3.2. Без "-"	4	4	5
4	Хвойний ліс вище	4.1. Молодняки 1-ї			
	500 м н.р.м.	групи віку	3	3	4
4	(північний схил)				

-----+-----+-----+-----+-----			
-----+-----			
5	Листяні і змішані	5.1. Молодняки 1-ї	
	ліси до 500 м	групи віку	1 1 2
2			
	н.р.м.	-----+-----+-----+-----	
-----+-----			
	(південний схил)	5.2. Молодняки 2-ї	
		групи віку та	
		середньовікові	
		насадження	
		-----+-----+-----+-----	
-----+-----			
		5.2.1. За наявності	
		підросту, підліску	
		та чагарничків	1 1 2
2			
		-----+-----+-----+-----	
-----+-----			
		5.2.2. Без -"-	2 2 2
2			
		-----+-----+-----+-----	
-----+-----			
		5.3. Пристиглі, стиглі	
		та перестійні насадження	
		-----+-----+-----+-----	
-----+-----			
		5.3.1. За наявності	
		підросту, підліску	
		та чагарничків	1 1 2
2			

[illegible]

4		7.2.2. Без "-	3	3	4
		7.3. Пристигли, стиглі			
		та перестійні насадження			
		7.3.1. За наявності			
		підросту, підліску			
4		та чагарничків	3	3	4
4		7.3.2. Без "-	4	4	4
3		7.4. Рідколісся	3	3	4
8	Листяні і змішані	8.1. Молодняки 1-ї			
4	ліси вище 500 м	групи віку	2	2	3
	н.р.м.				
	(північний схил)	8.2. Молодняки 2-ї			
		групи віку та			
		середньовікові			
		насадження			

4			8.2.1. За наявності			
			підросту, підліску			
			та чагарничків	2	2	3
4			8.2.2. Без "-"	3	3	3
			8.3. Пристигли, стиглі			
			та перестійні			
			насадження			
4			8.3.1. За наявності			
			підросту, підліску			
			та чагарничків	3	3	3
4			8.3.2. Без "-"	4	4	4
4			8.4. Рідколісся	3	3	4
9	Чагарники			2	2	3
3						
10	Орні землі		10.1. Рілля, сади,			

5		виноградники тощо	4	3	3
-----+-----+-----+-----					
		10.2. Інші сільгосп-			
5		угіддя (рілля)	4	3	3
-----+-----+-----+-----					
11	Болота		4	4	4
5					
-----+-----+-----+-----					
12	Яйли		4	4	4
4					

Гірський Крим - для зайця-русака та фазана

N	Тип угідь	Вид	Угіддя	Угіддя
з\п		тварин	до 500	вище
500			м н.р.м.	м н.р.м.
-----+-----+-----+-----				
1	Лісові насадження всіх категорій і вікових груп по периметру глибиною до 500 м	Заєць-русак	1	2
		Фазан	2	5
-----+-----+-----+-----				
2	Насадження великих лісових масивів у глиб лісу більше ніж 500 м від	Заєць-русак	4	5

	узлісь	Фазан	4		4
	-----+-----+-----+-----				
3	Орні землі, сади, виноградники,	Заєць-			
	ділянки лісових масивів серед	русак	1		2
	сільськогосподарських угідь	Фазан	1		2
	(шириною до 1 км, незалежно від				
	довжини чагарникової зарості,				
	включаючи суцільні зарості ялівцю)				
	та штучно створені лісові				
	насадження на терасах				
	-----+-----+-----+-----				
4	Сінокоси, пасовища, прогалини,	Заєць-			
	яйли	русак	2		3
		Фазан	3		4

	-				

Категорія цінності галявин площею до 0,5 га серед лісових масивів устанавлюється та сама, що й прилеглих лісових ділянок. Галявини площею більше 0,5 га бонітуються у відповідності до їх цінності.

Площі кам'янистих розсипів, крутих ярів (зі стрімкістю більше 45%), виходи гірських порід виключаються з оцінки.

Бонітуванню слід піддавати тільки площі угідь, властиві для певних видів мисливської фауни (стації перебування):

для лося - лісові угіддя площею більше 300 га та лісові болота;

для оленя європейського - лісові угіддя площею більше 200 га

та прилеглі до них смуги нелісових угідь завширшки до 500 м;

для оленя плямистого - лісові угіддя площею більше 100 га та

прилеглі до них смуги нелісових угідь завширшки до 500 м;

для козулі:

у Поліській зоні - лісові угіддя площею більше 100 га з галявинами, багатими на рослинність, із струмками, невеликими річками та прилеглі до них смуги нелісових угідь завширшки до 500 м;

у Лісостеповій та Степовій зонах - лісові угіддя, окремі лісові урочища, колки та прилеглі до них смуги нелісових угідь завширшки до 500 м, а також долини річок, порослі чагарником;

для кабана - лісові угіддя, а також інші угіддя з наявністю річок, озер, смуги відкритих нелісових угідь завширшки до 500 м,

що межують з лісом, та очеретяні зарослі (плавні);

для зайця-русака - властиві переважно відкриті угіддя

(польові), балки, зарослі чагарниками, дрібноконтурні ділянки

лісу, а також смуги лісу завширшки до 500 м у глиб лісу від узлісь;

для сірої куріпки - польові угіддя, балки, сади, поляхисні

смуги, дрібноконтурні ділянки лісу, чагарники; для фазана - балки,

зарослі чагарниками, болота, дрібноконтурні ділянки лісу, чагарники та 1 км смуга навколо них не вище 500 м н. р. м. для гірських умов Криму та Карпат; для вальдшнепа - лісові угіддя, лісосмуги, сади, виноградники, переліски, балки. Бонітування проводити тільки на території АР Крим;

для справжніх качок та лиски - водно-болотяні угіддя. В об'єктах мисливського упорядкування, розташованих у Карпатській та Кримській гірських лісомисливських зонах з надзвичайно великим тиском рекреаційного навантаження, пов'язаного з присутністю впливових чинників неспокою, а саме: оздоровниць, населених пунктів, туристичних маршрутів, лижних трас, магістральних шляхів з інтенсивним рухом автотранспорту мисливські угіддя, що безпосередньо межують з ними смугами завширшки до 500 м, уважати не придатними для перебування мисливських тварин з відповідним виключенням площ лісових і сільськогосподарських земель із стації перебування та усіх подальших розрахунків.

Сільськогосподарські угіддя з рідкою мережею лісосмуг уважати такими, що мають загальну протяжність лісосмуг на 1000 га до 16 км, з густою мережею - більше 16 км (за основу використана орієнтовна відстань між лісосмугами 1000 м і більше для рідкої мережі лісосмуг, до 1000 м - для густої мережі).

{ Розділ 7 із змінами, внесеними згідно з Наказом Державного

комітету лісового господарства N 152 ([z0783-06](#)) від 26.06.2006
}

8. Типологія і бонітування водно-болотяних угідь

Водно-болотяні угіддя бонітуються відповідно до двох екологічних груп водоплавної дичини: справжні та ниркові качки. Оцінка умов проживання водоплавної дичини в угіддях здійснюється з урахуванням трьох показників: кормності, гніздопридатності і захисності.

Основні показники для бонітування цих угідь - умови гніздування, захисні умови і кормові умови визначають комплексно через їх цінність за трибальною шкалою: добрі (1-й бонітет), середні (2-й бонітет), погані (3-й бонітет).

Четвертий-пятий бонітети не придатні для проживання качок.

Таблиця. Типологія та бонітування водно-болотяних угідь

Назва типів		Перша екологічна група	
Друга екологічна група			
водно-болотяних угідь		-----	

		умови	

		корм- гніздопри- захис-	
бонітет корм- гніздопри- захис- бонітет			
		ність датність ність	
ність датність ність			
-----		+-----+-----+-----+-----	
+-----+-----+-----+-----			

Плеса чисті, глибоководні	добрі	погані	погані	3
добрі погані добрі 2				
-----+-----+-----+-----+-----				
Плеса мілководні, чисті	середні	"-	середні	2
"- -" -" 2				
-----+-----+-----+-----+-----				
Плеса мілководні, зарослі				
зануреною і напівзануреною				
рослинністю	добрі	"-	"-	2
"- -" -" 2				
-----+-----+-----+-----+-----				
Плеса глибоководні з				
чагарниками і зарослі				
надводною рослинністю	добрі	середні	добрі	2
"- добрі -" 2				
-----+-----+-----+-----+-----				
Зарості очерету	погані	добрі	"-	2
погані середні -" 2				
-----+-----+-----+-----+-----				
Зарості манників	"-	"-	"-	2
"- -" середні 2				
-----+-----+-----+-----+-----				
Зарості хвоща	добрі	погані	"-	2
середні погані -" 2				
-----+-----+-----+-----+-----				
Зарості осоково-чагарникові	погані	добрі	"-	2
погані середні добрі 2				
-----+-----+-----+-----+-----				
Зарості рогози	середні	"-	"-	2
"- -" погані 3				

-----+-----+-----+-----+-----				
+-----+-----+-----+-----+-----				
Зарості прибережні змішані добрі -"- -"- 1				
-"- добрі добрі 1				
-----+-----+-----+-----+-----				
+-----+-----+-----+-----+-----				
Русла річок глибоководні погані погані погані 3				
добрі погані -"- 1				
-----+-----+-----+-----+-----				
+-----+-----+-----+-----+-----				
Русла річок мілководні добрі середні добрі 2				
середні -"- середні 2				
-----+-----+-----+-----+-----				
+-----+-----+-----+-----+-----				
Болота осокові купинясті				
з водою середні добрі -"- 1				
погані добрі погані 3				
-----+-----+-----+-----+-----				
+-----+-----+-----+-----+-----				
Болота осоково-чагарникові -"- -"- -"- 1				
-"- -"- -"- 3				
-----+-----+-----+-----+-----				
-----+-----+-----+-----+-----				

9. Бонітування мисливських угідь для ондатри

Бонітування водно-болотяних угідь виконується з урахуванням двох показників: кормності та придатності угідь для розмноження (гніздопридатності).

Таблиця. Основні ознаки бонітування угідь для ондатри

-----+-----+-----+-----+-----				
-----+-----+-----+-----+-----				
Найменування типів водно-болотних Умови проживання				
угідь -----+-----+-----+-----+-----				
-----+-----+-----+-----+-----				
Гніздо- Боні-				
Оптимальна				

		Кормові	при-	тет	
щільність			датність		
сімей					на 1
га					
стацій					
-----+-----+-----+-----+-----					
1	Плеса чисті, глибоководна берегова	середні	добра	2	
	частина, поросла надводною та				
	напівзануреною рослинністю				
-----+-----+-----+-----+-----					
2	Плеса мілководні, порослі зануреною	добрі	добра	1	
	та напівзануреною рослинністю,				
	наявність сплавин, острівців, що				
	заросли рогозом, очеретом,				
	бобівником, лататтям, хвощем,				
	лепешняком та ін.				
-----+-----+-----+-----+-----					
1	Густі зарості очерету	середні	середні	2	
-----+-----+-----+-----+-----					
2	Рідкі зарості комишу, наявність	добрі	добра	1	
	плес, зарослих кормовою рослинністю				
-----+-----+-----+-----+-----					

Кормові умови		Захисні умови	Гідрологічний	
Антропогенний	Бонітет	Оптимальна		
фактор		щільність	режим	
бобрів на				
1 км				
берегової				
лінії				
-----+-----+-----+				

-----+-----+-----+-----			
Основні кормові породи:		Водойма простора,	Стабільний -
Господарська	1	до 6	
осика, усі верби і		глибока, віддалена	протягом року
діяльність		добрі	
тополі.		від населених	рівень води має
людей у районі			
Повнота насаджень		не пунктів,	незначні
проживання			
нижче 0,4.		малодоступна.	коливання,
бобрів незначна			
Ширина берегової смуги		Деревночагарникова	весняні повені
не менше 0,6 км,		рослинність	слабкі
довжина - 1 км і більше		створює	
		важкопрохідні	
		зарості	
-----+-----+-----+-----			

-----+-----+-----+-----			
Основні кормові породи		Водойма	Регульований
Господарська	2	до 3	
мають повноту нижче		важкодоступна,	самими бобрами.
діяльність		(здівіль-	
0,4. Ширина і довжина		береги рясно	Перепади рівня
людини помірна		ні)	

ділянок	заросли	води у водоймі	i
не впливає на			
деревно-чагарникової	чагарниками і	значні. Частина	
гідрологічний			
рослинності менші, ніж	водно-болотною	водойми	
режим водойми			
зазначено, вище або в	рослинністю,	обміліла. Греблі,	
складі	насаджень	що приховує	
		що побудували	
значний	відсоток	сліди діяльності	
		бобри, ефективно	
другорядних	порід:	бобрів (загати)	
дуба, яблуні, берези,		необхідний	
горобини, черемшини з		рівень води в	
повнотою не нижче 0,6 і		районі поселення	
розміром ділянок менше			
ніж 2 x 0,4 (кв. км)			
-----+-----+-----+-----			

Ділянки	зайняті	Водойма невелика,	Не стабільний.
Господарська	3	1	
основними	і	прибережна	Перепад рівня
діяльність	(погані)		
другорядними породами,	рослинність	води у водоймі	
людини в районі			
маленькі за площею або	слабка.	значний. Тварини	
проживання			
основна кормова порода	Доступність	не мають	
бобрів активна			
зустрічається	дуже	добра, населені	можливості
ведуться			
рідко. В основному до	пункти недалеко,	пережити підйому	
гідромеліоратив			
складу входять хвойні	охорона	рівня води.	ні
роботи або			

породи або вільха.	послаблена.	Загати,	
ставкове рибне			
Деревно-чагарникової		побудовані	
господарство,			
рослинності уздовж		бобрами, не	
розвинутий			
берега немає.		запобігають	
промисловий			
		обміленню і	лов
риби.			
		висиханню	
Фактор			
		водойми	
турбування			
великий			

{ Розділ 10 із змінами, внесеними згідно з Наказом
Державного
комітету лісового господарства N 152 ([z0783-06](#)) від 26.06.2006
}

11. Визначення оптимальної щільності мисливських тварин

Таблиця. Оптимальна щільність основних видів мисливських тварин
у залежності від середнього класу бонітету

Поліська зона

Середній клас	Лось	Олень	Козуля	Кабан
Заєць	Куниця	Тетерук		
бонітету/				
оптимальна				
щільність				
(гол/1000 га)				

1,0	10,0	15,0	57,0	8,0	80	12,0	70	
1,1	9,7	14,5	55,0	7,8	77	11,7	68	
1,2	9,4	14,1	53,5	7,6	75	11,4	66	
1,3	9,1	13,6	51,5	7,4	72	11,1	64	
1,4	8,8	13,2	50,0	7,2	69	10,8	62	
1,5	8,5	12,7	48,0	7,0	66	10,5	60	
1,6	8,2	12,3	46,5	6,8	64	10,2	58	
1,7	7,9	11,8	44,5	6,6	61	9,9	56	
1,8	7,6	11,4	43,0	6,4	58	9,6	54	
1,9	7,3	10,9	41,0	6,2	56	9,3	52	
2,0	6,9	10,4	39,0	6,0	53	9,0	50	
2,1	6,6	10,0	37,0	5,8	51	8,7	48	
2,2	6,3	9,5	35,5	5,6	48	8,4	46	
2,3	6,0	9,1	33,5	5,4	46	8,1	44	
2,4	5,7	8,6	32,0	5,2	43	7,8	42	
2,5	5,4	8,2	30,0	5,0	41	7,5	40	
2,6	5,1	7,7	28,5	4,8	30	7,2	38	
2,7	4,8	7,3	26,5	4,6	36	6,9	36	
2,8	4,5	6,8	25,0	4,4	33	6,6	34	
2,9	4,2	6,3	23,0	4,2	31	6,3	32	

3,0		3,8		5,8		21,0		4,0		28		6,0		30
3,1		3,5		5,4		19,0		3,8		25		5,7		28
3,2		3,2		4,9		17,5		3,6		23		5,4		26
3,3		2,9		4,5		15,5		3,4		20		5,1		24
3,4		2,6		4,0		14,0		3,2		17		4,8		22
3,5		2,3		3,6		12,0		3,0		15		4,5		20
3,6		2,0		3,1		10,5		2,8		13		4,2		18
3,7		1,7		2,7		8,5		2,6		11		3,9		16
3,8		1,4		2,2		7,0		2,4		9		3,6		14
3,9		1,1		1,7		5,5		2,2		7		3,3		12
4,0		0,7		1,2		4,0		2,0		5		3,0		10
4,1		0,5		0,8		2,5		1,8		4		2,7		8
4,2		0,3		0,4		1,0		1,6		3		2,4		6
4,3		0,2		0,2		0,5		1,4		2		2,1		4
4,4		0,1		-		-		1,2		1		1,8		2
4,5		-		-		-		1,0		0,5		1,5		-
4,6		-		-		-		0,8		-		1,2		-
4,7		-		-		-		0,6		-		0,9		-
4,8		-		-		-		0,4		-		0,6		-
4,9		-		-		-		0,2		-		0,3		-
5,0		-		-		-		0,1		-		-		-

Лісостепова (правобережна) зона								
Середній клас Куріпка	Лось	Олень	Лань	Козуля	Кабан	Заєць		
бонітету/								
оптимальна								
щільність								
(гол/1000 га)								
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----								
1,0	11,0	15,0	35	57,0	12,0	100	80	
1,1	10,6	14,5	34	55,0	11,7	96	78	
1,2	10,3	14,1	33	53,5	11,4	92	76	
1,3	9,9	13,6	32	51,5	11,1	89	74	
1,4	9,6	13,2	31	50,0	10,8	86	72	
1,5	9,2	12,7	30	48,0	10,5	83	70	
1,6	8,9	12,3	29	46,5	10,2	79	68	
1,7	8,5	11,8	28	44,5	9,9	76	66	
1,8	8,2	11,4	27	43,0	9,6	72	64	
1,9	7,9	10,9	26	41,0	9,3	68	62	
2,0	7,6	10,4	25	39,0	9,0	65	60	
2,1	7,3	10,0	24	37,0	8,7	61	58	

2,2		6,9		9,5		23		35,5		8,4	58		56
2,3		6,5		9,1		22		33,5		8,1	55		54
2,4		6,2		8,6		21		32,0		7,8	52		52
2,5		5,8		8,2		20		30,0		7,5	49		50
2,6		5,5		7,7		19		28,5		7,2	46		48
2,7		5,1		7,3		18		26,5		6,9	43		46
2,8		4,8		6,8		17		25,0		6,6	40		44
2,9		4,4		6,3		16		23,0		6,3	37		42
3,0		4,1		5,8		15		21,0		6,0	34		40
3,1		3,8		5,4		14		19,0		5,7	31		38
3,2		3,5		4,9		13		17,5		5,4	28		36
3,3		3,1		4,5		12		15,5		5,1	25		34
3,4		2,8		4,0		11		14,0		4,8	22		32
3,5		2,4		3,6		10		12,0		4,5	20		30
3,6		2,1		3,1		9		10,5		4,2	18		28
3,7		1,8		2,7		8		8,5		3,9	16		26
3,8		1,5		2,2		7		7,0		3,6	14		24
3,9		1,2		1,7		6		5,5		3,3	12		22
4,0		0,8		1,2		5		4,0		3,0	10		20
4,1		0,6		0,8		4		2,5		2,7	8		18
4,2		0,5		0,4		3		1,0		2,4	6		16

4,3	0,3	0,2	2	0,5	2,1	4	14
4,4	0,2	-	1	-	1,8	2	12
4,5	-	-	-	-	1,5	1	10
4,6	-	-	-	-	1,2	-	8
4,7	-	-	-	-	0,9	-	6
4,8	-	-	-	-	0,6	-	4
4,9	-	-	-	-	0,3	-	2
5,0	-	-	-	-	0,1	-	-

--

Лісостепова (лівобережна) зона

--

Середній клас	Лось	Олень	Лань	Козуля	Кабан	Заєць	
Куріпка							
бонітету/							
оптимальна							
щільність							
(гол/1000 га)							

-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
-|

1,0	11,0	15,0	37	57,0	12,0	100	80
1,1	10,6	14,5	36	55,0	11,7	96	78
1,2	10,3	14,1	35	53,5	11,4	92	76
1,3	9,9	13,6	34	51,5	11,1	89	74

1,4		9,6		13,2		33		50,0		10,8		86		72
1,5		9,2		12,7		32		48,0		10,5		83		70
1,6		8,9		12,3		31		46,5		10,2		79		68
1,7		8,5		11,8		30		44,5		9,9		76		66
1,8		8,2		11,4		29		43,0		9,6		72		64
1,9		7,9		10,9		28		41,0		9,3		68		62
2,0		7,6		10,4		27		39,0		9,0		65		60
2,1		7,3		10,0		26		37,0		8,7		61		58
2,2		6,9		9,5		25		35,5		8,4		58		56
2,3		6,5		9,1		24		33,5		8,1		55		54
2,4		6,2		8,6		23		32,0		7,8		52		52
2,5		5,8		8,2		22		30,0		7,5		49		50
2,6		5,5		7,7		21		28,5		7,2		46		48
2,7		5,1		7,3		20		26,5		6,9		43		46
2,8		4,8		6,8		19		25,0		6,6		40		44
2,9		4,4		6,3		18		23,0		6,3		37		42
3,0		4,1		5,8		17		21,0		6,0		34		40
3,1		3,8		5,4		16		19,0		5,7		31		38
3,2		3,5		4,9		15		17,5		5,4		28		36
3,3		3,1		4,5		14		15,5		5,1		25		34
3,4		2,8		4,0		13		14,0		4,8		22		32

оптимальна																			
щільність																			
(гол/1000 га)																			
		-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----																	
+-----																			
1,0 400		20,0		35		60,0		15,0		100		550		80					
1,1 386		19,5		34		58,5		14,5		96		530		78					
1,2 372		19,0		33		57,0		14,1		92		510		76					
1,3 358		18,5		32		55,5		13,6		89		490		74					
1,4 344		18,0		31		54,0		13,2		86		470		72					
1,5 330		17,5		30		52,5		12,7		83		450		70					
1,6 316		17,0		29		51,0		12,3		79		430		68					
1,7 302		16,5		28		49,5		11,8		76		410		66					
1,8 288		16,0		27		48,0		11,4		72		390		64					
1,9 274		15,5		26		46,5		10,9		68		370		62					
2,0 260		15,0		25		45,0		10,4		65		350		60					
2,1 246		14,5		24		43,5		10,0		61		330		58					
2,2 232		14,0		23		42,0		9,5		58		310		56					
2,3 218		13,5		22		40,5		9,1		55		290		54					
2,4 204		13,0		21		39,0		8,6		52		270		52					
2,5 190		12,5		20		37,5		8,2		49		250		50					
2,6 176		12,0		19		36,0		7,7		46		230		48					

2,7 162		11,5		18		34,5		7,3		43		210		46
2,8 148		11,0		17		33,0		6,8		40		190		44
2,9 134		10,5		16		31,5		6,3		37		170		42
3,0 120		10,0		15		30,0		5,8		34		150		40
3,1 106		9,5		14		28,5		5,4		31		130		38
3,2 92		9,0		13		27,0		4,9		28		110		36
3,3 78		8,5		12		25,5		4,5		25		90		34
3,4 64		8,0		11		24,0		4,0		22		70		32
3,5 50		7,5		10		22,5		3,6		20		50		30
3,6 36		7,0		9		21,0		3,0		18		40		28
3,7 22		6,5		8		19,5		2,7		16		30		26
3,8 8		6,0		7		18,0		2,2		14		20		24
3,9 4		5,5		6		16,5		1,7		12		10		22
4,0 -		5,0		5		15,0		1,2		10		5		20
4,1 -		4,5		4		13,5		0,8		8		-		18
4,2 -		4,0		3		12,0		0,6		6		-		16
4,3 -		3,5		2		10,5		0,1		4		-		14
4,4 -		3,0		1		9,0		-		2		-		12
4,5 -		2,5		-		7,5		-		1		-		10
4,6 -		2,0		-		6,0		-		-		-		8
4,7 -		1,5		-		4,5		-		-		-		6

4,8	1,0	-	3,0	-	-	-	4
-							
4,9	0,5	-	1,5	-	-	-	2
-							
5,0	0,1	-	0,5	-	-	-	-
-							

Степова (південна) зона

Середній клас	Олень	Муфлон	Козуля	Кабан	Заєць	Фазан
Куріпка	Крижень					
бонітету/						
оптимальна						
щільність						
(гол/1000 га)						

-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----

+-----|

1,0	20,0	23	60,0	20,0	100	550	80
400							
1,1	19,5	22	58,5	19,5	96	530	78
386							
1,2	19,0	21,5	57,0	19,0	92	510	76
372							
1,3	18,5	21	55,5	18,5	89	490	74
358							
1,4	18,0	20,5	54,0	18,0	86	470	72
344							
1,5	17,5	20	52,5	17,5	83	450	70
330							
1,6	17,0	19,5	51,0	17,0	79	430	68
316							
1,7	16,5	19	49,5	16,5	76	410	66
302							
1,8	16,0	18,5	48,0	16,0	72	390	64
288							

1,9 274		15,5		18		46,5		15,5		68		370		62
2,0 260		15,0		17,5		45,0		15,0		65		350		60
2,1 246		14,5		17		43,5		14,5		61		330		58
2,2 232		14,0		16,5		42,0		14,0		58		310		56
2,3 218		13,5		16		40,5		13,5		55		290		54
2,4 204		13,0		15,5		39,0		13,0		52		270		52
2,5 190		12,5		15		37,5		12,5		49		250		50
2,6 176		12,0		14,5		36,0		12,0		46		230		48
2,7 162		11,5		14		34,5		11,5		43		210		46
2,8 148		11,0		13,5		33,0		11,0		40		190		44
2,9 134		10,5		13		31,5		10,5		37		170		42
3,0 120		10,0		12,5		30,0		10,0		34		150		40
3,1 106		9,5		12		28,5		9,5		31		130		38
3,2 92		9,0		11,5		27,0		9,0		28		110		36
3,3 78		8,5		11		25,5		8,5		25		90		34
3,4 64		8,0		10,5		24,0		8,0		22		70		32
3,5 50		7,5		10		22,5		7,5		20		50		30
3,6 36		7,0		9		21,0		7,0		18		40		28
3,7 22		6,5		8		19,5		6,0		16		30		26
3,8 8		6,0		7		18,0		5,0		14		20		24
3,9 4		5,5		6		16,5		4,0		12		10		22

4,0		5,0	5	15,0	3,0	10	5	20
-								
4,1		4,5	4	13,5	2,0	8	-	18
-								
4,2		4,0	3	12,0	1,0	6	-	16
-								
4,3		3,5	2	10,5	0,5	4	-	14
-								
4,4		3,0	1	9,0	0,2	2	-	12
-								
4,5		2,5	0,5	7,5	0,1	1	-	10
-								
4,6		2,0	-	6,0	-	-	-	8
-								
4,7		1,5	-	4,5	-	-	-	6
-								
4,8		1,0	-	3,0	-	-	-	4
-								
4,9		0,5	-	1,5	-	-	-	2
-								
5,0		0,1	-	0,5	-	-	-	-
-								

Карпатська зона

Середній клас	Зубр	Олень	Козуля	Кабаня	Заєць	Вед-
Тетерук						
бонітету/					мідь*	
оптимальна						
щільність						
(гол/1000 га)						
1,0	3,0	18,0	50,0	10,0	100,0	3,0
						30,0

1,1		2,9		17,5		48,0		9,6		98		2,9		29,0
1,2		2,8		17,0		46,0		9,2		95		2,8		28,0
1,3		2,7		16,5		44,0		8,8		93		2,7		27,0
1,4		2,6		16,0		42,0		8,4		90		2,6		26,0
1,5		2,5		15,5		40,0		8,0		88		2,5		25,0
1,6		2,4		15,0		38,0		7,6		85		2,4		24,0
1,7		2,3		14,5		36,0		7,2		83		2,3		23,0
1,8		2,2		14,0		34,0		6,8		80		2,2		22,0
1,9		2,1		13,5		32,0		6,4		78		2,1		21,0
2,0		2,0		13,0		30,0		6,0		75		2,0		20,0
2,1		1,9		12,5		29,0		5,8		73		1,9		19,0
2,2		1,8		12,0		28,0		5,6		70		1,8		18,0
2,3		1,7		11,5		27,0		5,4		68		1,7		17,0
2,4		1,6		11,0		26,0		5,2		65		1,6		16,0
2,5		1,5		10,5		25,0		5,0		63		1,5		15,0
2,6		1,4		10,0		24,0		4,8		60		1,4		14,0
2,7		1,3		9,5		23,0		4,6		58		1,3		13,0
2,8		1,2		9,0		22,0		4,4		55		1,2		12,0
2,9		1,1		8,5		21,0		4,2		53		1,1		11,0
3,0		1,0		8,0		20,0		4,0		50		1,0		10,0
3,1		0,9		7,6		19,0		3,8		48		0,9		9,0

3,2	0,8	7,2	18,0	3,6	45	0,8	8,0
3,3	0,7	6,8	17,0	3,4	43	0,7	7,0
3,4	0,6	6,4	16,0	3,2	40	0,6	6,0
3,5	0,5	6,0	15,0	3,0	38	0,5	5,0
3,6	0,5	5,6	14,0	2,8	35	0,5	4,0
3,7	0,5	5,2	13,0	2,6	33	0,5	3,0
3,8	0,5	4,8	12,0	2,4	30	0,5	2,0
3,9	0,5	4,4	11,0	2,2	28	0,5	1,0
4,0	0,5	4,0	10,0	2,0	25	0,5	0,7
4,1	0,4	3,7	8,0	1,8	23	0,4	0,5
4,2	0,4	3,4	6,0	1,6	20	0,3	0,3
4,3	0,3	3,1	4,0	1,4	18	0,2	0,1
4,4	0,3	2,8	2,0	1,2	15	0,1	-
4,5	0,2	2,5	1,0	1,0	13	-	-
4,6	0,1	2,1	-	0,9	10	-	-
4,7	-	1,8	-	0,8	8	-	-
4,8	-	1,5	-	0,7	5	-	-
4,9	-	1,2	-	0,6	3	-	-
5,0	-	1,0	-	0,5	2	-	-

--

* Оптимальна щільність ведмедя на 10 тис,га.

Кримська гірська зона

Середній клас Фазан	Олень	Козуля	Кабан	Муфлон	Заєць		
	бонітету /						
	оптимальна						
	щільність						
	(гол/1000 га)						
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----							
1,0	20,0	50	6,0	20,0	100	800	
1,1	19,5	49	5,9	19,5	98	780	
1,2	19,0	48	5,8	19,0	95	760	
1,3	18,5	46	5,7	18,5	93	740	
1,4	18,0	45	5,6	18,0	91	720	
1,5	17,5	44	5,5	17,5	89	700	
1,6	17,0	43	5,4	17,0	86	680	
1,7	16,5	42	5,3	16,5	84	660	
1,8	16,0	40	5,2	16,0	82	640	
1,9	15,5	39	5,1	15,5	80	620	
2,0	15,0	38	5,0	15,0	77	600	
2,1	14,5	37	4,9	14,5	75	580	

2,2		14,0		36		4,8		14,0		73		560
2,3		13,5		34		4,7		13,5		71		540
2,4		13,0		33		4,6		13,0		68		520
2,5		12,5		32		4,5		12,5		66		500
2,6		12,0		31		4,4		12,0		64		480
2,7		11,5		30		4,3		11,5		62		460
2,8		11,0		28		4,2		11,0		59		440
2,9		10,5		27		4,1		10,5		57		420
3,0		10,0		26		4,0		10,0		55		400
3,1		9,5		25		3,9		9,5		53		380
3,2		9,0		24		3,8		9,0		50		360
3,3		8,5		22		3,7		8,5		48		340
3,4		8,0		21		3,6		8,0		46		320
3,5		7,5		20		3,5		7,5		44		300
3,6		7,0		19		3,4		7,0		41		280
3,7		6,5		18		3,3		6,5		39		260
3,8		6,0		16		3,2		6,0		37		240
3,9		5,5		15		3,1		5,5		35		220
4,0		5,0		14		3,0		5,0		32		200
4,1		4,5		13		2,9		4,5		30		180
4,2		4,0		12		2,8		4,0		28		160

4,3		3,5		10		2,7		3,5		26		140
4,4		3,0		9		2,6		3,0		23		120
4,5		2,5		8		2,5		2,5		21		100
4,6		2,0		7		2,4		2,0		19		80
4,7		1,5		6		2,3		1,5		17		60
4,8		1,0		4		2,2		1,0		14		40
4,9		0,5		3		2,1		0,5		12		20
5,0		-		2		2,0		-		10		10

{ Розділ 11 із змінами, внесеними згідно з Наказом
Державного
комітету лісового господарства N 152 ([z0783-06](#)) від 26.06.2006
}

12. Оцінка впливу різноманітних чинників на стан популяцій мисливської фауни

Для врахування впливу чинників уведені коефіцієнти
зменшення
(збільшення) середнього бонітету для кожного виду
диких
мисливських тварин. Чинники можуть зменшувати середній
клас
бонітету чи поліпшувати його (коефіцієнти із знаком мінус).

**Таблиця. Орієнтовна шкала визначення ступеня поточного
впливу різноманітних чинників на мисливську фауну**

Чинники		Показники		Коефіцієнт
Дія				

чинника		зменшення
(збільшення)		бонітету

Біотичні чинники		

Кормові й захисні	Бонітети мисливських угідь	1-5
Постійна		
властивості		

+-----		
Мозаїчність	Кількість лісових контурів на	
угідь	1000 га мисливських угідь:	
Постійна	один контур	0
	до 5 контурів	0,02
	до 10 контурів	0,04
	до 15 контурів	0,06
	понад 20 контурів	0,08

+-----		
Вплив хижаків	Хижаків відсутні	0
Періодична	Чисельність хижаків не перевищує	
	щільність 0,1 на 1000 га	0,02
	Чисельність хижаків не перевищує	

		0,3 на 1000 га	0,09
		Чисельність хижаків більше 0,5	
		особин на 1000 га	0,4
		Боротьба з хижаками не ведеться	1,5
-----+-----+-----			
+-----+-----+-----			
Вплив конкурентів	Конкурентів немає		0
Періодична	Зустрічаються поодинокі		0,02
	Впливають на кормову базу		0,04
	Знижують кормові властивості		
	угідь		0,06
	Повністю витісняють вид		0,1
-----+-----+-----			
+-----+-----+-----			
Санітарний стан	Район сприятливий в санітарному		0
Періодична	відношенні		
	В окремі роки реєструвались		0,02
	поодинокі випадки захворювань		
	диких тварин		
	Щорічно реєструються поодинокі		0,04
	випадки захворювань		
	Реєструється 5-6 випадків		0,06
	захворювань щорічно		

	Профілактичні заходи не	0,2
	проводяться	
Абіотичні чинники		
Забезпеченість	До 300 м	0
Постійна		
природними	300-500 м	0,02
водними джерелами	500-1000 м	0,04
(відстань до води)	1-5 км	0,06
	Понад 5 км	0,08
Рельєф	Рівнинний	0
Постійна		
	Горбистий (до 30% території	0,02
	пологі схили)	
	Рельєф гірський з пологими і	0,04
	крутими схилами (крутих схилів	
	до 30% території)	
	Рельєф гірський, де переважають	0,06
	круті схили (пологих схилів до	
	30% території)	
	Рельєф гірський, де переважають	0,08

	круті і дуже круті схили,		
	кам'янисті розсипи		
-----+-----+-----			
+-----+			
Експозиція і висота	Передгір'я до 500 м н.р.м.		0
Постійна			
над рівнем моря	Нижній гірський лісовий пояс		0,02
	території букового лісу до 700 м		
	н.р.м. (південні, східні і		
	західні експозиції)		
	Нижній гірський лісовий пояс		0,04
	території букового лісу до 800 м		
	н.р.м. (північні експозиції)		
	Нижній гірський лісовий пояс		0,06
	до 1100 м н.р.м.		
	(всі експозиції)		
	Типи угідь вище 1100 м н.р.м.		0,08
-----+-----+-----			
+-----+			
Клімат (висота і	Сніговий покрив до 15 см		0
Періодична			
тривалість	Сніговий покрив до 30 см		0,02
снігового покриву)	(до 60 днів)		
	Сніговий покрив до 30 см		0,04
	(більше 75 днів)		

	Сніговий покрив 40-50 см	0,06
	Сніговий покрив - 60 см і більше	0,1

	Антропогенні чинники	

Браконьєрство	Не впливає на стан популяції	0
Періодична	Виявлено до 5 випадків у рік на	0,1
	1000 га	
	Виявлено до 10 випадків у рік на	0,4
	1000 га	
	Виявлено більше 10 випадків у	1,0
	рік на 1000 га	
	Боротьба з браконьєрством	3,0
	не ведеться	

Чинник неспокою	Відсутній	0
Періодична	Поодинокі випадки впливу	0,02
(рекреаційне	Впливає на розподіл тварин за	0,04
навантаження,	біотопами	
випас худоби,	Відчутно впливає на популяцію в	0,06
збір грибів тощо)	окремі сезони року	

	Впливає на популяцію протягом	0,08
	усього року	
-----+-----+-----		
+-----+-----+-----		
Окультуреність	Не впливає	0
Періодична		
ландшафту	Незначно погіршує	0,02
(осушення,	Погіршує відчутно	0,04
розорювання земель,	Рідко зустрічаються окремі	
застосування	особини через окультуреність	0,06
хімікатів тощо)	ландшафту	
	Вид відсутній через	
	окультуреність ландшафту	0,08
-----+-----+-----		
+-----+-----+-----		
Загибель диких	Господарська діяльність не	0
Періодична		
тварин (при веденні	призводить до загибелі тварин	
сільськогосподар-	Призводить до загибелі незначної	0,02
ського та лісового	кількості тварин (1-2 випадки за	
господарства)	рік)	
	Призводить до загибелі майже	0,04
	всього річного приросту	
	Загибель тварин перевищує річний	0,06
	приріст	

	Призводить до масової гибелі тварин	0,1

Формування Періодична популяцій диких тварин (за віковою та статевую структурою)	Не впливає на продуктивність популяції Призводить до незначного зменшення чисельності (до 20 %) Зменшує чисельність (до 50 %) Зменшує чисельність більше 50 % Призводить до деградації виду	0 0,02 0,04 0,5 1,0

Чинники, які можуть впливати на підвищення середнього бонітету		

Додаткова Періодична кормова база (на землях с/г призначення: посіви, озимина, овес, кукурудза тощо)	Наявність сільськогосподарських культур: - більше 20 га на 1000 га угідь - до 20 га на 1000 га угідь Нормативна забезпеченість кормовими полями (ремізами) Недостатня кількість кормових полів (ремізів)	- 0,2 - 0,1 0 0,04

	Кормові поля (ремізи) відсутні	0,1
-----+		
Ефективність	Дає змогу перевищити оптимальну	- 0,5
Періодична	щільність виду на 1000 га угідь	
біотехнічних	Дає змогу досягти оптимальної	- 0,2
заходів	щільності виду на 1000 га угідь	
	Не впливає на стан популяції	0
	Біотехнічні заходи проводяться	0,1
	у недостатньому обсязі	
	Не проводяться зовсім (при	0,3
	потребі їх проведення)	

Якщо погіршення середнього бонітету виникає з вини користувача мисливських угідь і призводить до зменшення середнього бонітету на один клас (не ведеться боротьба з браконьерством, підгодовля диких тварин при несприятливих кліматичних умовах, незадовільний стан формування популяцій диких тварин за віковою та статевую структурою, недостатня кількість штучно створених кормових та захисних ремізів, штучних водопоїв, біотехнічних споруд, незадовільна боротьба з хижаками, не проводяться санітарні профілактичні заходи тощо), то користувачам мисливських угідь зменшуються на 10 % установлені норми (відсотки) вилучення

річного
приросту диких тварин.

Оскільки мисливське впорядкування угідь проводиться один раз на 15 років, за цей період у типах мисливських угідь можуть відбутися значні зміни (спілі насадження перейдуть у категорію зрубів, зруби - у покриті лісом землі тощо). Усі ці зміни будуть впливати на зміну розрахованого при впорядкуванні угідь середнього бонітету для кожного виду мисливської фауни. Особливо це стосується лісових угідь, оскільки для інших типів угідь ці зміни будуть незначними. У зв'язку з цим користувачі мисливських угідь при розрахунках середнього класу бонітету для кожного виду мисливських тварин повинні, по змозі, урахувати ці зміни за даними безперервного впорядкування лісових угідь, які щорічно поновлюються і є в наявності в лісництвах та держлісгоспах.

13. Розрахунок річного приросту поголів'я мисливських тварин

Щорічне планування річного приросту поголів'я мисливських тварин користувачі мисливських угідь здійснюють згідно з нормативами, визначеними в таблиці.

Таблиця. Орієнтовний річний приріст поголів'я деяких видів мисливських тварин (за зонами)

Вид	Мінімальна	Участь	Народ-	Середня
Загибель	Загибель	Загибель	Межі	Серє-

мисливських	щільність,	самок у	ження	кількість	кладок,		
молод-	доро-	річного	дній				
тварин	за якої	розмно-	молод-	яєць у	%	няку,	
слих	при-	річний					
	дозволяється	женні,	няку	кладці,		%	
тварин,	росту,	при-					
	добування	(%)	на	штук			
%	%	ріст,					
	(відстріл,		одну				
	%						
	відлов)		самку,				
	гол./1000 га		особин				

Поліська зона

Лось	2,3	45	1-2	-	-	30
15	10-20	15				
Олень	3,6	45	1-2	-	-	35
10	10-20	15				
Козуля	8,5	50	1-2	-	-	35
20	10-20	15				
Кабан	3,0	40	4-6	-	-	30
25	20-80	30				
Заєць	15	60	8-10	-	-	70
30	20-30	25				
Куниця	3,0	50	2-7	-	-	70
20	10-20	15				
Тетерук	20	80	-	8-10	50	50
25	40	40				

Лісостепова (правобережна) зона

Лось	2,4	45	1-2	-	-	30
15	10-20	15				

Олень		3,6		45	1-2	-	-	35
10	10-20	15						
Лань		10		45	1-2	-	-	35
10	10-20	15						
Козуля		15		50	1-2	-	-	35
20	10-20	15						
Кабан		4,0		40	4-6	-	-	30
25	20-120	30						
Заєць		20		60	8-10	-	-	70
30	20-30	25						
Борсук		10		40	2-6	-	-	50
30	20-30	25						
Фазан		50		80	-	8-12	30	90
30	20-240	25						
Куріпка		30		80	-	10-14	50	60
40	15-100	20						

-----|
Лісостепова (лівобережна) зона

Лось		2,4		45	1-2	-	-	30
15	10-20	15						
Олень		3,6		45	1-2	-	-	35
10	10-20	15						
Лань		12		45	1-2	-	-	35
10	10-20	15						
Козуля		15		50	1-2	-	-	35
20	10-20	15						
Кабан		4,0		40	4-6	-	-	30
25	20-120	30						
Заєць		20		60	8-10	-	-	70
30	20-30	25						
Борсук		10		40	2-6	-	-	50
30	20-30	25						
Фазан		50		80	-	8-12	30	90
30	20-240	25						
Куріпка		30		80	-	10-14	50	60
40	15-100	20						

Степова (північна) зона

Олень	7,5	45	1-2	-	-	30
20	15-25	20				
Лань	10	45	1-2	-	-	30
20	15-25	20				
Козуля	15	50	1-2	-	-	30
10	15-25	20				
Кабан	4,0	40	6-10	-	-	30
15	40-120	45				
Заєць	20	60	8-10	-	-	70
30	20-30	20				
Фазан	50	80	-	8-12	30	90
30	20-240	25				
Куріпка	30	80	-	10-14	50	60
30	10-140	20				

Степова (південна)зона

Олень	7,0	45	1-2	-	-	30
20	15-25	20				
Лань	12	45	1-2	-	-	35
10	10-20	15				
Муфлон	10	40	1-2	-	-	30
10	10-20	15				
Козуля	15	50	1-2	-	-	30
10	15-25	20				
Кабан	4,0	40	6-10	-	-	30
15	40-120	45				
Заєць	20	60	8-10	-	-	70
30	20-60	25				
Фазан	50	80	-	8-12	30	90
30	65-240	25				
Куріпка	30	80	-	10-14	50	60
30	10-140	20				

Карпати

Зубр	2,0	30	1	-	-	40
5	2-7	5				
Олень	6,0	45	1	-	-	40
10	8-12	10				
Козуля	12	50	1-2	-	-	30
15	5-30	10				
Кабан	3,0	40	4-6	-	-	30
30	25-80	30				
Заєць	20	60	8-10	-	-	70
30	20-30	25				
Ведмідь	0,5	20	1-3	-	-	40
10	3-6	5				
Тетерук	20	80	-	8-10	50	50
25	40	40				

Гірський Крим

Олень	6,0	45	1	-	-	30
10	15-25	20				
Козуля	14,0	50	1-2	-	-	30
10	15-25	20				
Кабан	3,0	40	4-6	-	-	30
15	30-80	40				
Муфлон	10	40	1-2	-	-	30
10	10-20	15				
Заєць	32	60	6-8	-	-	70
20	20-30	25				
Фазан	117	80	-	8-12	30	40
30	65-95	80				

{ Розділ 13 із змінами, внесеними згідно з Наказом
Державного
комітету лісового господарства N 152 ([z0783-06](#)) від 26.06.2006

}

14. Норми добування мисливських тварин

Таблиця. Допустимі норми використання (відстріл, відлов) окремих видів мисливських тварин при мінімально допустимій їх щільності

Вид мисливської фауни	Природна зона	Допустимий відсоток добування, %
Лось,	Для усіх зон	10
олень благородний,		
олень плямистий,		
козуля, лань,		
муфлон		
Кабан	Поліська, Лісостепова, Крим, Карпати	20
	-----+-----	
	Степова	25
Заєць-русак	Для усіх зон	15

-----+-----+-----		
Сіра куріпка	Для усіх зон	15
-----+-----+-----		
Тетерук	Для усіх зон	20
-----+-----+-----		
Фазан	Степова	15
	-----+-----	
	Кримська гірська	35
-----+-----+-----		
Бобер	Поліська	10
	-----+-----	
	Інші зони	5

-		

При фактичній чисельності окремих видів мисливських тварин, що перевищує їх оптимальну чисельність, різниця між фактичною і оптимальною чисельністю поголів'я може бути в повному об'ємі визначена до добування.

Таблиця. Норми добування мисливських тварин з урахуванням вікової структури популяцій

-		
Види диких	Стан популяції диких тварин	Оптимальний

тварин	(рекомендований відсоток добування)			варіант
	-----			статевого
співвідношення	Однорічки	Середньовікові	Старі	(самці та
				самиці)
-----+-----+-----+-----+				
Лось	до 50	20	30	1 : 2
-----+-----+-----+-----+				
Олень	до 50	20	30	1 : 2
-----+-----+-----+-----+				
Кабан	до 70	10	20	1 : 2
-----+-----+-----+-----+				
Козуля	до 50	20	30	1 : 2

-				

{ Розділ 14 із змінами, внесеними згідно з Наказом
Державного
комітету лісового господарства N 152 ([z0783-06](#)) від 26.06.2006
}

15. Перелік документів та планово-картографічних матеріалів,
які виготовляються під час проведення упорядкування
мисливських угідь

| N | Назва документів та | I і II розряди робіт |
III і IV розряди робіт |

з/п планово-картографіч-									
них матеріалів				Зага-	Госпо-	Єгер-	Тери-	Орга-	Зага-
Господа-	Єгер-	Тери-	Органі-		дарст-	ський	торі-	ніза-	льна
				льна					
рство,	ський	торі-	зація,		во, що	обхід	альний	ція,	кіль-
що упо-				обхід	альний				
				кість	упоря-	орган			
рядкову-	орган			прово-	що				кість
				примі-	дову-	Держ-			
примі-	ється			Держ-	дила	прово-			
				рників	ється	ком-			
рників				ком-	упоряд-	ліс-			
						упоря-			
ліс-				кування					
					госпу				
госпу					Украї-				
Украї-					ння				
					ни				
ни									
+-----+									
1	Пояснювальна записка			3	1		1	1	3
1		1	1						
2 Проектні відомості як додатки до пояснювальної записки									
2.1	типології та			3	1		1	1	3
1		1	1						
бонітування									
(узага-									
мисливських угідь									
льніюча)									
*									

2.2	біотехнічні заходи	2	1			1	2
1		1					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----							
2.3	поділу території за	2	1			1	2
1		1					
	єгерськими обходами						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----							
3	Таксаційний опис	1	1				1
1							
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----							

4	Плани:						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----							
4.1	типів мисливських	2	1	1			2
1	1						
	угідь та						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----							
	біотехнічних заходів				М 1: 25000		
М 1:5000,							
1:100000							
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----							
4.2	лісонасаджень	2	1	1			1
1							
	лісництв						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----							
					М 1:25000		
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----							
5	Карта-схема				М 1:50000		
М 1:50000, 1:100000							
	організації						
	території						

-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----									
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----									
5.1	пофарбована за			1		1			1
1									
	типами мисливських								
	угідь								
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----									
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----									
5.2	непофарбована			10		10			10
10									
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----									
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----									

* Складається за типами, підтипами, видами мисливських угідь.

{ Розділ 15 із змінами, внесеними згідно з Наказом
Державного
комітету лісового господарства N 152 ([z0783-06](#)) від 26.06.2006
}

Начальник Управління
мисливського господарства
М.В.Шадура