

**Projekt**

z dnia 5 lipca 2022 r.

Zatwierdzony przez .....

**UCHWAŁA NR .....  
RADY GMINY LUBASZ**

z dnia 14 lipca 2022 r.

**w sprawie zaopiniowania wniosku Nadleśnictwa Krucz o uznanie za ochronne lasów stanowiących własność Skarbu Państwa, położonych na terenie Gminy Lubasz**

Na podstawie art. 18 ust.2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022r. poz. 559 ze zm) oraz art.16 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 28 września 1991r. o lasach (Dz. U. z 2022r. poz. 672)

Rada Gminy Lubasz uchwała , co następuje:

**§ 1.** 1. Opiniuje pozytywnie wniosek Nadleśnictwa Krucz o uznanie lasów stanowiących własność Skarbu Państwa, położonych na terenie gminy Lubasz o łącznej powierzchni 1.701,95 ha.

2. Wykaz projektowanych lasów ochronnych stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały.

3. Położenie projektowanych lasów ochronnych zawiera załącznik graficzny, stanowiący załącznik Nr 2 do niniejszej uchwały.

**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Lubasz.

**§ 3.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**w sprawie zaopiniowania wniosku Nadleśnictwa Krucz o uznanie za ochronne lasów stanowiących własność Skarbu Państwa, położonych na terenie Gminy  
Lubasz  
WYKAZ LASÓW WNIOSKOWANYCH O UZNANIE ZA OCHRONNE**

Gmina: Lubasz

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej	
L p.	Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Orientacyjna powierzchnia Ls [ha]	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	e) Ograniczenie pozyskania f) nakazy wykonywania określonych zabiegów g) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych h) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6	7
1	-glebochronne	4b, d-f, h, 5f-g, i-j, 6b, f, h-i, 7s, 8f, 9a, d, 10f, i, k-l, n, 11o, 12b, 16a-b, l, 18i, k, 35t	80,04	Drzewostany iglaste, liściaste i mieszane na siedliskach borowych, mieszanych i lasowych o zróżnicowanej strukturze wiekowej.	a) ochrona gleby na stromych zboczach, terenach podatnych na osuwiska; b) udostępnienie lasów o urozmaiconym charakterze; c) zachowanie różnorodności biologicznej; d) zwiększenie nakładów na prowadzenie gospodarki leśnej, wzrost wartości pozaprodukcyjnych lasu.	a) użytkowanie zgodne z zasadami hodowli lasu.; b) zagospodarowanie zapewniające utrzymanie zdolności lasów do trwałego wypełniania przez nie funkcji ochronnych, poprawę naturalnej odporności drzewostanów, ich różnorodności biologicznej oraz trwałości ekosystemów leśnych; ; dbałość o stan sanitarny lasu, wykonywanie cięć pielęgnacyjnych zwiększających odporność drzewostanów; c) utrzymanie urządzeń ochronnych infrastruktury technicznej, budowa w razie potrzeby; d) wynikające z przepisów ustawy o lasach.
2	-glebochronne -wodochronne	5c, 8a	1,39	Drzewostany iglaste, liściaste i mieszane na siedliskach mieszanych i lasowych o zróżnicowanej strukturze wiekowej oraz na siedliskach wilgotnych i bagiennych, chroniące ciekę, zbiorniki wodne oraz bagna.	a) ochrona gleby na stromych zboczach, terenach podatnych na osuwiska oraz ochrona ekosystemów wodnych; b) udostępnienie lasów o urozmaiconym charakterze; c) zachowanie różnorodności biologicznej; d) ograniczenie użytkowania rębne i mniejsze dochody ze sprzedaży drewna, wzrost wartości	a) użytkowanie zgodne z zasadami hodowli lasu.; b) zagospodarowanie zapewniające utrzymanie zdolności lasów do trwałego wypełniania przez nie funkcji ochronnych, poprawę naturalnej odporności drzewostanów, ich różnorodności biologicznej oraz trwałości ekosystemów leśnych; ; dbałość o stan sanitarny lasu, wykonywanie cięć pielęgnacyjnych zwiększających odporność drzewostanów; c) utrzymanie urządzeń ochronnych

					pozaprodukcyjnych lasu.	infrastruktury technicznej, budowa w razie potrzeby; d) wynikające z przepisów ustawy o lasach.
3	-glebochronne -wodochronne -cenne fragmenty rodzimej przyrody	6c-d, 7p, 11a, d	13,43	Drzewostany iglaste, liściaste i mieszane na siedliskach mieszanych i lasowych o zróżnicowanej strukturze wiekowej oraz na siedliskach wilgotnych i bagiennych, chroniące ciek i, zbiorniki wodne oraz bagna; drzewostany, w których opisano siedliska przyrodnicze.	a) ochrona gleby na stromych zboczach, terenach podatnych na osuwiska oraz ochrona ekosystemów wodnych i lasów położonych na siedliskach przyrodniczych; b) udostępnienie lasów o urozmaiconym charakterze; c) zachowanie różnorodności biologicznej; d) ograniczenie użytkowania rębne i mniejsze dochody ze sprzedaży drewna, wzrost wartości pozaprodukcyjnych lasu.	a) użytkowanie zgodne z zasadami hodowli lasu.; b) zagospodarowanie zapewniające utrzymanie zdolności lasów do trwałego wypełniania przez nie funkcji ochronnych, poprawę naturalnej odporności drzewostanów, ich różnorodności biologicznej oraz trwałości ekosystemów leśnych; ; dbałość o stan sanitarny lasu, wykonywanie cięć pielęgnacyjnych zwiększających odporność drzewostanów; c) utrzymanie urządzeń ochronnych infrastruktury technicznej, budowa w razie potrzeby; d) wynikające z przepisów ustawy o lasach.
4	-glebochronne -cenne fragmenty rodzimej przyrody	4g, 5a-b, d, h, k, 6a, g, j, 7a-b, d, i, n-o, r, 8b-d, g-i, 9b-c, f-j, 10d, g-h, j, m, 11b-c, i, l-n, p-r, 12a, c, 16k, 18j	172,45	Drzewostany iglaste, liściaste i mieszane na siedliskach borowych, mieszanych i lasowych o zróżnicowanej strukturze wiekowej; drzewostany, w których opisano siedliska przyrodnicze.	a) ochrona gleby na stromych zboczach, terenach podatnych na osuwiska oraz lasów położonych na siedliskach przyrodniczych; b) udostępnienie lasów o urozmaiconym charakterze; c) zachowanie różnorodności biologicznej; d) zwiększenie nakładów na prowadzenie gospodarki leśnej, wzrost wartości pozaprodukcyjnych lasu.	a) użytkowanie zgodne z zasadami hodowli lasu.; b) zagospodarowanie zapewniające utrzymanie zdolności lasów do trwałego wypełniania przez nie funkcji ochronnych, poprawę naturalnej odporności drzewostanów, ich różnorodności biologicznej oraz trwałości ekosystemów leśnych; ; dbałość o stan sanitarny lasu, wykonywanie cięć pielęgnacyjnych zwiększających odporność drzewostanów; c) utrzymanie urządzeń ochronnych infrastruktury technicznej, budowa w razie potrzeby; d) wynikające z przepisów ustawy o lasach.
5	-wodochronne	21k, 25a, c-d, g-i, 26b, d, 27c, j, 29f-i, l, 52b, d, 53c, g, 56c-d, g-i, k-l, o, 57g, i-k, 60w, 61a, c, 84x, 86n-o, 101b, 102g, 106f, h, j-k, 122b-c, h, 123d, j-k, m, 149k, 150f, n, p, s, 152c, f, 153a-g, 154i-j, 155b, 178g-j, l, 179f, i-j, p, 192b, g, 193b, 194b, 227b-c, f, 228b-i, k-l, 229a, 230h, 231a-b, 266c-g, l, r, 268a, 277j, l, n, 278a-c, f-h, 279a-b, f-h, j, 281a, g, i, 282b, f, h, 283d, g, 294d, 317a-c, 318b-c, f, 320c, i-j, l, 321d, 329c-d, 350b-d, h, j-k, n-s, w-x, ax, 351b, g-j, o, s-t, 352a, d, g-n, 353a-b, d-j, 354d-f, 355b, f, 392a-b, k, 393d-f, j-k, p-r, 394a, c-h, j-k, 395b-h, 396a-j, 397a-h, 399c, 400c-g, 401a-h, 402a-f, 403a-f, 404a-c, 405j-l, 406a, d, 407c, f-h, 408c-i, 409b-j, l-n, 410b-k, 411a, 417d, g-i, 418f-n, p-s, 419b-i, 420a, f, 421b, 422a-b, 423a, h, 425d, 426h-i, 427f-g, 428b, g-h, l-m, 429d, 430b-c, g, 431b-f, 432c-f, 433c-d, g-h, l, 434b-c, 435c, g, 436a, c, f, 457c-f, i, k-m, 458a, c, 459b, h, 460c, 461b, f-g, i-j, l, 485f-g, 488m-o, r, x, 489a, d, g, j-k, r, 490b-c, g, i-j, l, o, s, 491a, 495d, 502g, 503a-c, g, j, 504b-d, 510c, j, 511a, 512h, 513a, k-l, n, p-r, 514a, k, 515a, 533a-b, k, 534a-b, g-i, k, 535d, g, 537a, 539j-k, 540h, 548c, 549c-d, 553g, 554d, 555a, c, 556a,	988,22	Drzewostany iglaste, liściaste i mieszane na siedliskach borowych, mieszanych i lasowych o zróżnicowanej strukturze wiekowej oraz na siedliskach wilgotnych i bagiennych, chroniące ciek i, zbiorniki wodne oraz bagna.	a) ochrona krajobrazu i ekotonu wodno-leśnego wzdłuż cieków wodnych i ciągów hydrologicznych tworzonych przez siedliska wilgotne i bagiennie oraz ekosystemów siedlisk wilgotnych i bagiennych zabezpieczających zasoby wody; b) udostępnienie lasów o urozmaiconym charakterze; c) zachowanie różnorodności biologicznej; d) ograniczenie użytkowania rębne i mniejsze dochody ze sprzedaży drewna, wzrost wartości pozaprodukcyjnych lasu.	a) użytkowanie zgodne z zasadami hodowli lasu.; b) zagospodarowanie zapewniające utrzymanie zdolności lasów do trwałego wypełniania przez nie funkcji ochronnych, poprawę naturalnej odporności drzewostanów, ich różnorodności biologicznej oraz trwałości ekosystemów leśnych; ; dbałość o stan sanitarny lasu, wykonywanie cięć pielęgnacyjnych zwiększających odporność drzewostanów; c) utrzymanie urządzeń ochronnych infrastruktury technicznej, budowa w razie potrzeby; d) wynikające z przepisów ustawy o lasach.

		559k				
6	-wodochronne -cenne fragmenty rodzimej przyrody	23c, 24f, 25b, f, j, 26h-i, 27g, i, 29d, j-k, 51c, g-h, 53f, 56a, f, j, m, 60l, 84a, c, 100a, g-h, 101i, 122d, 123f, 149g, 150b, 155c, 178k, 179a, g-h, 192a, 277k, 278i, 279i, 281m, 318a, 319d, 320a, 350a, f, i, m, t, z, 351a, l, w, 352b, 392d, 394b, 395a, 409a, 410a, 411c-d, 427a, 428k, o, 431g-h, 432i, 433f, 457a, j, 490h, m, 540k	115,88	Drzewostany iglaste, liściaste i mieszane na siedliskach borowych, mieszanych i lasowych o zróżnicowanej strukturze wiekowej oraz na siedliskach wilgotnych i bagiennych, chroniące ciekły, zbiorniki wodne oraz bagna; drzewostany, w których opisano siedliska przyrodnicze.	a) ochrona krajobrazu i ekotonu wodno-leśnego wzdłuż cieków wodnych i ciągów hydrologicznych tworzonych przez siedliska wilgotne i bagiennie oraz ekosystemów siedlisk wilgotnych i bagiennych zabezpieczających zasoby wody oraz lasów położonych na siedliskach przyrodniczych; b) udostępnienie lasów o urozmaiconym charakterze; c) zachowanie różnorodności biologicznej; d) ograniczenie użytkowania rębne i mniejsze dochody ze sprzedaży drewna, wzrost	a)użytkowanie zgodne z zasadami hodowli lasu.; b) zagospodarowanie zapewniające utrzymanie zdolności lasów do trwałego wypełniania przez nie funkcji ochronnych, poprawę naturalnej odporności drzewostanów, ich różnorodności biologicznej oraz trwałości ekosystemów leśnych; ; dbałość o stan sanitarny lasu, wykonywanie cięć pielęgnacyjnych zwiększających odporność drzewostanów; c)utrzymanie urządzeń ochronnych infrastruktury technicznej, budowa w razie potrzeby; d) wynikające z przepisów ustawy o lasach.
7	-wodochronne -cenne fragmenty rodzimej przyrody -ostoje zwierząt	51j, p	3,41	Drzewostany olszowe, na siedliskach wilgotnych i bagiennych, chroniące ciekły, zbiorniki wodne oraz bagna; drzewostany, w których opisano siedliska łąkowe oraz miejsca bytowania gatunków zwierząt objętych ochroną strefową.	a) ochrona krajobrazu i ekotonu wodno-leśnego wzdłuż cieków wodnych i ciągów hydrologicznych tworzonych przez siedliska wilgotne i bagiennie oraz ekosystemów siedlisk wilgotnych i bagiennych zabezpieczających zasoby wody oraz lasów położonych na siedliskach przyrodniczych w zasięgu stref ochrony okresowej chronionych gatunków ptaków; b) połączenie dążenia do zachowania naturalnych walorów lasów z oczekiwaniem i koniecznością produkcji drewna; c) zachowanie różnorodności biologicznej; d) ograniczenie użytkowania rębne i mniejsze dochody ze sprzedaży drewna, wzrost	a) ograniczenia czasowe w realizacji zadań gospodarczych; b) zabiegi gospodarcze wykonywane zgodnie z potrzebami hodowlanymi; c) utrzymanie urządzeń ochronnych infrastruktury technicznej, budowa w razie potrzeby; d) tereny z zakazem wstępu dla ogółu społeczeństwa.
8	-wodochronne -ostoje zwierząt	102a, c, 103f-g	14,18	Drzewostany iglaste, liściaste i mieszane na siedliskach borowych, mieszanych i lasowych o zróżnicowanej strukturze wiekowej, na siedliskach wilgotnych i bagiennych, chroniące ciekły, zbiorniki wodne oraz bagna; drzewostany, w których opisano miejsca bytowania gatunków zwierząt objętych ochroną strefową.	a) ochrona krajobrazu i ekotonu wodno-leśnego wzdłuż cieków wodnych i ciągów hydrologicznych tworzonych przez siedliska wilgotne i bagiennie oraz ekosystemów siedlisk wilgotnych i bagiennych zabezpieczających zasoby wody oraz lasów położonych w zasięgu stref ochrony okresowej chronionych gatunków ptaków; b) połączenie dążenia do	a) ograniczenia czasowe w realizacji zadań gospodarczych; b) zabiegi gospodarcze wykonywane zgodnie z potrzebami hodowlanymi; c) utrzymanie urządzeń ochronnych infrastruktury technicznej, budowa w razie potrzeby; d) tereny z zakazem wstępu dla ogółu społeczeństwa.

					zachowania naturalnych walorów lasów z oczekiwaniem i koniecznością produkcji drewna; c) zachowanie różnorodności biologicznej; d) ograniczenie użytkowania rębego i mniejsze dochody ze sprzedaży drewna, wzrost	
9	-cenne fragmenty rodzimej przyrody	23d, 24c, 26f, 27a-b, f, k, m-n, 28a, 48a, 83d, 123h, 149c-d, 319c, 362a, 428c-d, 438a, 493b, d, 495c, 515d, 516b, 517a, 538c, 539a	94,30	Drzewostany iglaste, liściaste i mieszane na siedliskach borowych, mieszanych i lasowych o zróżnicowanej strukturze wiekowej, w których opisano siedliska przyrodnicze.	a) ochrona leśnych siedlisk przyrodniczych występujących we wszystkich stanach zachowania, mającej na celu tworzenie i utrzymanie drzewostanów odpowiadających siedlisku, jak również poprawę ich odporności na czynniki abiotyczne; b) udostępnienie lasów o urozmaiconym charakterze; c) zachowanie różnorodności biologicznej; d) zwiększenie nakładów na prowadzenie gospodarki leśnej, wzrost wartości pozaprodukcyjnych lasu.	a) użytkowanie lasu według potrzeb hodowlanych stwierdzonych na gruncie, mających na uwadze aspekt ekologiczny i społeczny; b) zagospodarowanie zapewniające utrzymanie zdolności lasów do trwałego wypełniania przez nie funkcji ochronnych, poprawę naturalnej odporności drzewostanów, ich różnorodności biologicznej oraz trwałości ekosystemów leśnych, dbałość o stan sanitarny lasu, wykonywanie cięć pielęgnacyjnych zwiększających odporność drzewostanów; c) utrzymanie urządzeń ochronnych infrastruktury technicznej, budowa w razie potrzeby; d) wynikające z przepisów ustawy o lasach.
10	-cenne fragmenty rodzimej przyrody -stałe powierzchnie badawcze i doświadczalne	203h	2,15	Drzewostan brzoźowo-sosnowy na siedlisku borowym, w którym opisano siedlisko przyrodnicze boru chrobotkowego.	a) ochrona leśnych siedlisk przyrodniczych występujących we wszystkich stanach zachowania, mającej na celu tworzenie i utrzymanie drzewostanów odpowiadających siedlisku, jak również poprawę ich odporności na czynniki abiotyczne oraz ochrona gruntów leśnych przez utworzenie powierzchni badawczych na Glebowych Powierzchniach Wzorcowych; b) połączenie dążenia do zachowania naturalnych walorów lasów z oczekiwaniem i koniecznością produkcji drewna; c) zachowanie różnorodności biologicznej; d) zwiększenie nakładów na prowadzenie gospodarki leśnej, wzrost wartości pozaprodukcyjnych lasu.	a) użytkowanie lasu według potrzeb hodowlanych stwierdzonych na gruncie, mających na uwadze badawczy charakter powierzchni; b) zagospodarowanie zapewniające utrzymanie zdolności lasów do trwałego wypełniania przez nie funkcji ochronnych, poprawę naturalnej odporności drzewostanów, ich różnorodności biologicznej oraz trwałości ekosystemów leśnych; ; dbałość o stan sanitarny lasu, wykonywanie cięć pielęgnacyjnych zwiększających odporność drzewostanów; c) utrzymanie urządzeń ochronnych infrastruktury technicznej, budowa w razie potrzeby; d) wynikające z przepisów ustawy o lasach.
11	-cenne fragmenty rodzimej przyrody -ostoje zwierząt	51o, t	1,79	Drzewostany dębowe i mieszane na siedliskach przyrodniczych grądowych.	a) ochrona krajobrazu i ekotonu wodno-leśnego wzdłuż cieków wodnych i ciągów hydrologicznych tworzonych przez	a) ograniczenia czasowe w realizacji zadań gospodarczych; b) zabiegi gospodarcze wykonywane zgodnie z potrzebami hodowlanymi;

					siedliska wilgotne i bagiennie oraz ekosystemów siedlisk wilgotnych i bagiennych zabezpieczających zasoby wody oraz lasów położonych na siedliskach przyrodniczych w zasięgu stref ochrony okresowej chronionych gatunków ptaków; b) połączenie dążenia do zachowania naturalnych walorów lasów z oczekiwaniem i koniecznością produkcji drewna; c) zachowanie różnorodności biologicznej; d) ograniczenie użytkowania rębne i mniejsze dochody ze sprzedaży drewna, koncentracja cięć poza obszarami ochronnymi.	c) utrzymanie urządzeń ochronnych infrastruktury technicznej, budowa w razie potrzeby; d) tereny z zakazem wstępu dla ogółu społeczeństwa.
12	-stałe powierzchnie badawcze i doświadczalne	185a-f, 186a-h, 187a-c, 203a-f, 204a-d, 205a-f	147,53	Drzewostany sosnowe na siedliskach borowych.	a) ochrona gruntów leśnych przez utworzenie powierzchni badawczych na Glebowych Powierzchniach Wzorcowych, mającej na celu tworzenie i utrzymanie drzewostanów odpowiadających siedlisku, jak również poprawę ich odporności na czynniki abiotyczne; b) połączenie dążenia do zachowania naturalnych walorów lasów z oczekiwaniem i koniecznością produkcji drewna; c) zachowanie różnorodności biologicznej; d) zwiększenie nakładów na prowadzenie gospodarki leśnej, wzrost wartości pozaprodukcyjnych lasu.	a) użytkowanie lasu według potrzeb hodowlanych stwierdzonych na gruncie, mających na uwadze badawczy charakter powierzchni; b) zagospodarowanie zapewniające utrzymanie zdolności lasów do trwałego wypełniania przez nie funkcji ochronnych, poprawę naturalnej odporności drzewostanów, ich różnorodności biologicznej oraz trwałości ekosystemów leśnych; ; dbałość o stan sanitarny lasu, wykonywanie cięć pielęgnacyjnych zwiększających odporność drzewostanów; c) utrzymanie urządzeń ochronnych infrastruktury technicznej, budowa w razie potrzeby; d) wynikające z przepisów ustawy o lasach.
13	-nasienne	196c, 197c	13,86	Starodrzewie sosnowe na siedliskach borowych, mieszanych i lasowych.	a) ochrona gruntów leśnych stanowiących wyłączone drzewostany nasienne; b) połączenie dążenia do zachowania naturalnych walorów lasów z oczekiwaniem i koniecznością produkcji drewna; c) zachowanie różnorodności biologicznej; d) ograniczenie użytkowania rębne i mniejsze dochody ze sprzedaży drewna.	a) ograniczenia czasowe w realizacji zadań gospodarczych; b) zabiegi gospodarcze wykonywane zgodnie z potrzebami hodowlanymi; c) utrzymanie urządzeń ochronnych infrastruktury technicznej, budowa w razie potrzeby; d) tereny z zakazem wstępu dla ogółu społeczeństwa.
14	-ostoje zwierząt	511-n, s, w-x, z, ax, 102b, d-f, i, 103b-d, 104d, 501c, h-i	53,32	Drzewostany iglaste, liściaste i mieszane na siedliskach	a) ustanowienie stref ochronnych wokół miejsc rozrodu i	a) ograniczenia czasowe w realizacji zadań gospodarczych;

			<p>borowych, mieszanych i lasowych o zróżnicowanej strukturze wiekowej, w których opisano miejsca bytowania gatunków zwierząt objętych ochroną strefową.</p>	<p>regularnego przebywania celem zachowania i rozwoju zagrożonych gatunków ptaków;  b) połączenie dążenia do zachowania naturalnych walorów lasów z oczekiwaniem i koniecznością produkcji drewna;  c) zachowanie różnorodności biologicznej;  d) ograniczenie użytkowania rębnego i mniejsze dochody ze sprzedaży drewna, koncentracja cięć poza obszarami ochronnymi.</p>	<p>b) zabiegi gospodarcze wykonywane zgodnie z potrzebami hodowlanymi;  c) utrzymanie urządzeń ochronnych infrastruktury technicznej, budowa w razie potrzeby;  d) tereny z zakazem wstępu dla ogółu społeczeństwa.</p>
<b>Razem</b>			<b>1701,95</b>	-	





## Uzasadnienie

Zgodnie z art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022r. poz. 559 ze zm.) do wyłącznej właściwości Rady Gminy należy stanowienie w sprawach zastrzeżonych ustawami do kompetencji Rady Gminy.

Na podstawie art. 16 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2022 r. poz. 672) minister właściwy do spraw środowiska, w drodze decyzji, uznaje las za ochronny na wniosek Dyrektora Generalnego, zaopiniowany przez Radę Gminy - w odniesieniu do lasów stanowiących własność Skarbu Państwa. Rada Gminy opiniuje uznanie lasów za ochronne w terminie dwóch miesięcy od dnia otrzymania wystąpienia. W przypadku upływu tego terminu uważa się, że Rada Gminy nie zgłasza zastrzeżeń.

W imieniu Skarbu Państwa z wnioskiem o uznanie za ochronne lasów wystąpiło Nadleśnictwo Krucz pismem z dnia 27 czerwca 2022 r.

Projektowane lasy ochronne zarządzane przez Nadleśnictwo Krucz pełnią następujące funkcje:

- lasy wodochronne,
- lasy glebochronne,
- cenne fragmenty rodzimej przyrody,
- ostoje zwierząt,
- stałe powierzchnie badawcze i doświadczalne,
- nasienne.

We wniosku o wydanie opinii podano, że potrzeba uznania lasów za ochronne związana jest z opracowywaniem projektu Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Krucz na lata 2023-2032.

Zagospodarowanie lasów ochronnych prowadzone będzie pod kątem utrzymania ich wielofunkcyjnej roli ze szczególnym uwzględnieniem funkcji, dla których zostały uznane za ochronne. Nadanie tym terenom leśnym charakteru ochronnego ma na celu zachowanie trwałości lasów, zachowanie biologicznej różnorodności, zwiększenie nakładów na prowadzenie gospodarki leśnej, udostępnienie lasu o urozmaiconym charakterze.

Uznanie za lasy ochronne na terenie danej gminy nie ma wpływu na budżet tej gminy, gdyż od dnia 1 stycznia 2016r. w związku ze zmianą art. 4 ust.3 ustawy o podatku leśnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 888) lasy ochronne objęte są pełną stawką podatku leśnego.

Wobec powyższego, podjęcie niniejszej uchwały jest uzasadnione.