**Załącznik nr 1**

**do Uchwały Nr XXI/ 115 /2016 Rady Gminy Milejewo**

**z dnia 10 listopada 2016 roku**

**WYKAZ LASÓW WNIOSKOWANYCH O UZNANIE ZA OCHRONNE**

**Nadleśnictwo: Elbląg**

**Obręb leśny: Kadyny**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Określenie powierzchni i opis lasu | Uzasadnienie wniosku | Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej |
| Wiodąca kategoria ochronności (inne kategorie) | Oddziały i pododdziały | Powierzchnia w ha | Opis lasu | a) cel uznania, b) skutki społeczne, c)skutki przyrodnicze, d) skutki ekonomiczne.  | a) ograniczenie pozyskania,b) nakazy wykonania określonych zabiegów, c) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych, d) ograniczenie udostępnienia lasu. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Lasy położone w granicach miast i w odległości do10 km od granic | 212-n | 0,45 | LŚW, D-STAN 5 DB 17 | Lasy chroniące środowisko przyrodnicze w odległości do 10 km od granic administracyjnych Miasta Elbląg | Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. |
| Lasy wodochronne | 215-n | 0,89 | OL, D-STAN 5 OL 70 | Lasy chroniące zasoby wód – ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych | Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne |
|  | 215-o | 3,52 | OL, D-STAN 5 OL 65 |
| Lasy położone w granicach miast i w odległości do10 km od granic | 215-t | 1,16 | LŚW, D-STAN DB 130 | Lasy chroniące środowisko przyrodnicze w odległości do 10 km od granic administracyjnych Miasta Elbląg | Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. |
| 80-g | 3,84 | LŚW, D-STAN 6 DB 22 |
| 85-c | 2,29 | LSW, D-STAN 5LP 13 |
| 85-w | 2,57 | LŚW, D-STAN 3BRZ 60 |
| 85-y | 1,04 | LŚW, D-STAN 6OL 80 |
| 86-x | 1,15 | LW, D-STAN 5 OL 40 |
| 86-y | 1,30 | LŚW, D-STAN 4 BRZ 50 |
| 89-r | 1,53 | LŚW, D-STAN 4BK 22 |
| 91 -p | 4,89 | LŚW, D-STAN 5BRZ 13 |
| 91 -p | 4,89 | LŚW, D-STAN 5BRZ 13 |
| 91A-dx | 0,72 | LŚW, D-STAN 6BK 140 |
| 91A -h | 0,96 | LŚW, D-STAN 5BK 17 |
| 91 A-y | 2,31 | LŚW, D-STAN 6BK 90 |
| 91A-z | 2,05 | LŚW, D-STAN OL 65 |
| 94-b | 0,56 | LŚW, D-STAN 5DB.S 22 |

**Nadleśnictwo: Elbląg**

**Obręb leśny: Elbląg**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Określenie powierzchni i opis lasu | Uzasadnienie wniosku | Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej |
| Wiodąca kategoria ochronności (inne kategorie) | Oddziały i pododdziały | Powierzchnia w ha | Opis lasu | a) cel uznania, b) skutki społeczne, c)skutki przyrodnicze, d) skutki ekonomiczne.  | a) ograniczenie pozyskania,b) nakazy wykonania określonych zabiegów, c) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych, d) ograniczenie udostępnienia lasu. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Lasy położone w granicach miast i w odległości do 10 km od granic | 217-l | 4,83 | LŚW, D-STAN 5DB.S 11 | Lasy chroniące środowisko przyrodnicze w odległości do 10 km od granic administracyjnych Miasta Elbląg | Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. |
| 252-f | 0,86 | LŚW, D-STAN 5DB 20 |
| 252-i | 0,36 | LŚW, SUKCESJA |
| 252-m | 0,87 | LŚW, D-STAN 5DB 20 |
| 253-d | 7,33 | LŚW, D-STAN 5BRZ 66 |
| 253-f | 4,96 | LŚW, D-STAN 3OL 55 |
| Lasy wodochronne(OCH MIAST) | 309-c | 1,47 | OL, D-STAN 4 BRZ 30 | Lasy chroniące zasoby wód – ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych | Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne |
| Lasy położone w granicach miast i w odległości do10 km od granic | 310-f | 2,10 | LSW, SUKCESJA | Lasy chroniące środowisko przyrodnicze w odległości do 10 km od granic administracyjnych Miasta Elbląg | Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. |
| 310-i | 1,19 | LŚW, SUKCESJA |
| 310-z | 0,32 | LSW, D-STAN 7BRZ 15 |
| 311-a | 0,37 | LŚW, SUKCESJA |
| 311-l | 0,80 | LŚW, D-STAN 8DB 20 |
| 311-n | 1,21 | LŚW, SUKCESJA |
| 318-h | 1,42 | LŚW, D-STAN 5DB 21 |
| 347-a | 14,04 | LŚW, D-STAN 9DB 14 |
| Lasy wodochronne (OCH MIAST) | 347-c | 1,94 | LW, D-STAN 9 OL 35 | Lasy chroniące zasoby wód – ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych | Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne |
| Lasy położone w granicach miast i w odległości do10 km od granic | 350-a | 1,76 | LŚW, D-STAN 5DB 21 | Lasy chroniące środowisko przyrodnicze w odległości do 10 km od granic administracyjnych Miasta Elbląg | Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. |
| 354-m | 1,44 | LŚW, D-STAN 6WB 30 |
| 354-n | 1,06 | LŚW, D-STAN5DB 17 |
| 354-r | 0,24 | LŚW, D-STAN7DB 16 |
| 358-j | 18,83 | LŚW, D-STAN5DB 16 |
| 370-h | 2,37 | LŚW, D-STAN6DB 20 |
| 370A-c | 6,62 | LŚW, D-STAN5DB 22 |
| Lasy wodochronne (OCH MIAST) | 395-f | 0,77 | LW, D-STAN5DB 17 | Lasy chroniące zasoby wód – ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych | Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. Do niezbędnego minimum ograniczyć zręby zupełne |
| Lasy położone w granicach miast i w odległości do10 km od granic | 401-c | 2,23 | LMŚW, D-STAN 5DB 22 | Lasy chroniące środowisko przyrodnicze w odległości do 10 km od granic administracyjnych Miasta Elbląg | Ograniczenie gospodarki zrębowej. Dążenie do złożonej struktury drzewostanów. |