

Zestawienie uwag do Raportu Greenpeace - analiza wykonana przez Zespół powołany Zarządzeniem Dyrektora RDOŚ i Dyrektora RDLP w Białymstoku - stan na 17.03.2011 r.

| Lp. | Dane wg "Raport - patrole leśne Greenpeace" | | | | Dane operatowe, z planów zagospodarowania i nadleśnictw LKP Puszcza Białowieńska | | | | | | Decyzje Nadleśniczych oraz rekomendacje Zespołu uwzględniające opinie ekspertów |
|-----------------------------|---|------------------------|-----------------------|---|--|--------------|--|----------------------|---------------------------|-------------------------------------|---|
| | Nr robocze konfliktu | Kryterium przyrodnicze | Oddział i wydzielanie | Opis i charakterystyka miejsc (pisownia oryginalna) | Oddział i wydzielanie | Nadleśnictwo | Opis drzewostanu | Siedliskowy typ lasu | Plan na 2011 r.: Czynność | Stan realizacji | |
| wg Zestawienia 1 Greenpeace | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | 66 | 4, 2b ¹⁾ | 118A | Drzewostan pochodzenia naturalnego. Bór mieszany bagienny. Duży udział brzozy. Występowanie dębów powyżej VII klasy wieku. Siedlisko dzięcioła białogrzbiatego. | 118Ah | Browsk | 80% olsza 47 lat, 10% brzoza omszona 47 lat, 10% olsza 29 lat | LMb | TWP/III kl.w. | pozostawiono w stanie nienaruszonym | Nie ma pewności czy patrol wnosi uwagi do całego oddziału, czy tylko do wydzielania; Nadleśnictwo odstępuje od wykonania zabiegu z uwagi na LMb |
| 2. | 17 | 4, 2d, 3a | 549A-g-h-i | Drzewostan pochodzenia naturalnego. Las świerkowy wilgotny. Duże zróżnicowanie gatunkowe gatunkowe drzew. Spory udział grabu, dębu, brzozy i świerku. Stwierdzone występowanie larw chrząszczy saproksylicznych. Siedlisko dzięcioła trójpalczastego. | 549A-g- | Białowieża | 50% grab 42 lata, 20% dąb 42 lata, 20% brzoza 42 lata, 10% świerk 42 lata, pojedyncze: klon 119 lat, klon 42 lata; | Lśw | TWP/III kl.w. | pozostawiono w stanie nienaruszonym | Kryterium 3a nie odnosi się do wydzielań z planowanymi zabiegami; z uwagi na dzięcioła trójpalczastego prace będą wykonane poza sezonem lęgowym; drzewa martwe mają pozostać na gruncie; do konsultacji z entomologami |
| | | | | | 549A-h | Białowieża | 40% dąb 42 lata, 40% grab 42 lata, 10% świerk 42 lata, 10% brzoza 42 lata, pojedynczo klon 42 lata, dąb 169 lat; | Lw | TWP/III kl.w. | | |
| | | | | | 549A-i | Białowieża | 100% olsza 42 lata, pojedynczo brzoza 42 lata; | Lw | TWP/II kl.w. | | |
| 3. | 8 | 2a | 768B-f | Drzewostan pochodzenia naturalnego. Bór mieszany. Trzydziestoprocentowy udział świerku powyżej V klasy wieku. Licznie występujący jesion. | 768B-f | Browsk | 30% świerk 102 lata , 20% jesion 49 lat, 20% świerk 49 lat, 20% sosna 62 lata, 10% olsza 42 lata, pojedynczo grab, brzoza dąb szyp. 49 lat, miejscami dąb szyp. 102 lata, podrost grabowy 29 lat (pow. 2,88 ha) | Lśw | TWP/PTP | pozostawiono w stanie nienaruszonym | Zabieg należy wykonać ze względów hodowlanych - nie wycinając drzew ponad 100-letnich; nie ma istotnego znaczenia dla faunistycznie cennych gatunków ptaków |
| 4. | 4 | 2a | 280C-a | Drzewostan pochodzenia naturalnego. Las świerkowy wilgotny. 20% udział dębu w VI klasie wieku. Występowanie świerków w VI klasie wieku. | 280C-a | Białowieża | 30% świerk 92 lata, 30% sosna 92 lata, 20% grab 69 lat, 20% dąb szyp. 122 lata , miejscami grab 45 lat, świerk 59 lat, klon 92 lata, poj. świerk 122 lata, (pow. 3,02 ha) | Lśw | TPP | pozostawiono w stanie nienaruszonym | Wykonywanie cięć sanitarnych dopuszczalne w sezonie lęgowym (świeże drzewa trocinkowe, by nie doprowadzić do rozpadu drzewostanu), trzebież należy wykonać poza sezonem lęgowym, po lustracji we wrześniu; nie ma istotnego znaczenia dla faunistycznie cennych gatunków ptaków |
| 5. | 2 | 2a | 493C-a | Drzewostan pochodzenia naturalnego. Las mieszany. Co najmniej 20% udział świerków w VI klasie wieku. Licznie występujące brzozy i sosy w V klasie wieku. | 493C-a | Białowieża | 30% świerk 69 lat, 30% sosna 92 lata, 20% brzoza 92 lata, 20% świerk 109 lat , miejsc. brzoza 69 lat, świerk 49 lat | LMśw | TPP | pozostawiono w stanie nienaruszonym | Obowiązuje zakaz wycinania drzew ponad 100letnich; nie ma istotnego znaczenia dla faunistycznie cennych gatunków ptaków; |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------|--------|---|--------|------------|--|------|-----|-------------------------------------|--|
| 6. | 3 | 2a | 250C-h | Drzewostan pochodzenia naturalnego. 20% udział dębu w VII klasie wieku. Licznie występujące świerki, graby i sosny w VII klasie wieku. | 250C-h | Białowieża | 40% świerk 67 lat, 20% lipa 67 lat, 20% dąb 132 lata , 10% grab 67 lat, 10% brzoza 67 lat, miejscami grab 47 lat, świerk 132 lata, osika 67 lat, pojedyncze; grab 132 lata, sosna 132 lata, olsza 67 lat, dąb 63 lata, sosna 47 lat | Lśw | TPP | wykonano | Nie wycinano drzew ponad 100letnich; nie ma istotnego znaczenia dla faunistycznie cennych gatunków ptaków; |
| 7. | 7 | 2a | 85B | Drzewostan pochodzenia naturalnego. Las mieszany z 30%-wym udziałem dębu powyżej VII klasy wieku. Licznie występujące świerki, brzozy i olchy w V klasie wieku. Świerki oraz graby ponad 150 latnie | 85B-h | Browsk | 30% dąb szyp. 232 lata , 20% świerk 92 lata, 10% świerk 152 lata , 10% osika 92 lata, 10% dąb szyp. 92 lata, 10% grab 62 lata, 10% świerk 62 lata, miejscami olsza 62 lata, pojedyncze graby 152 lata, brzozy 92 lata, | LMśw | TPP | wykonano | Nie wycinano drzew ponad 100letnich; nie ma kluczowego znaczenia dla dzięcioła białogrzbiatego; |
| 8. | 6 | 2a, 4 | 81C-d | Drzewostan pochodzenia naturalnego. 20% udział świerka w VI klasie wieku. Siedlisko dzięcioła białogrzbiatego. | 81C-d | Browsk | I piętro: 100% grab 86 lat, II piętro: 40% dąb szyp. 86 lat, 20% brzoza 86 lat, 20% świerk 86 lat, 20% świerk 121 lat , miejscami osika 86 lat, pojedyncze klony 86 lat, | Lśw | TPP | wykonano | Nie wycinano drzew ponad 100letnich; nie ma kluczowego znaczenia dla dzięcioła białogrzbiatego; wykonano poza sezonem lęgowym kryterium 4 nie naruszono |
| 9. | 5 | 2a | 392C-a | Drzewostan pochodzenia naturalnego. Las wilgotny, w północnej części wydzielenia las lęgowy. Duży udział jesionu powyżej VII klasie wieku. Stwierdzono występowanie dębów pow. 200 letnich. | 392C-a | Białowieża | 30% jesion 39 lat, 30% jesion 152 lata , 2 jesion 62 lata, 10% olsza 39 lat, 10% dąb 222 lata , poj. Lipa 62 lata, grab 152 lata, lipa 39 lat, podrost 60% jesion 17 lat, 30% olsza 17 lat, 10% jesion 24 lata. | Lw | TWP | pozostawiono w stanie nienaruszonym | Zespół wskazał potrzebę wykonania zabiegu w 6 lukach młodszych klas wieku bez wycinania drzew ponad 100letnich; nie ma istotnego znaczenia dla faunistycznie cennych gatunków ptaków |
| 10. | 1 | 2a, 3a | 502D-c | Drzewostan pochodzenia naturalnego. Ols z licznie występującymi olchami w VI klasie wieku. Stwierdzono obecność brzoź i jesionów w V klasie wieku. | 502D-c | Białowieża | 30% świerka 54 lat, 20% brzoza 54 lat, 20% olsza 54 lat, 20% olsza 112 lat , 10% grab 49 lat, pojedyncze: dąb 54 lat, osika 54 lat, grab 112 lat, jesion 112 lat, świerk 89 lat, podrost 100% jesion 19 lat | Lw | TPP | w trakcie realizacji | Wydzielenie znajduje się w Obrębie rewirów lęgowych dzięciołów białogrzbiatego i trojpalczastego oraz sóweczki. Dla obu dzięciołów nie ma kluczowego znaczenia, gdyż leży na peryferiach ich rewirów. Natomiast sóweczka może mieć w tym wydzieleniu stanowisko lęgowe. Przewidziana w wydzieleniu trzebież późna pozytywna może mieć negatywny wpływ na warunki bytowania sóweczki . Nadleśnictwo zdecydowało wykonać zabieg poza sezonem lęgowym ptaków, przy wyłączeniu z nich wszystkich starych i dziuplastych drzew, i wszystkich wyższych świerków (obecnie cięcia wstrzymano). |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----|----------|---|--------|----------|---|------|---------------|-------------------------------------|---|
| 11. | 65 | 2b | 178C | Drzewostan pochodzenia naturalnego. Bór mieszany bagienny. Duży udział świerków i dębów w VI klasie wieku. Brzozy, graby i sosny w IV klasie wieku. | 178C-f | Browsk | 70%brzoza 29 lat, 20% brzoza 39 lat, 10% olsza 39 lat, miejscami świerk 29 lat, | BMb | TWP | pozostawiono w stanie nienaruszonym | Nadleśnictwo odstąpiło od realizacji z uwagi na siedlisko; nie ma istotnego znaczenia dla faunistycznie cennych gatunków ptaków; błędna informacja o starych drzewach w wydzieleniu - świerki i dęby w VI klasie wieku (101-120 lat) rosną w sąsiednim wydzieleniu. |
| 12. | 14 | 2d | 537B-f | Las mieszany. Drzewostan w II klasie wieku. Stwierdzono występowanie larw chrząszczy saproksylicznych. | 537B-f | Hajnówka | 30% świerk 31lat, 20% dąb 31lat, 20% świerk 26 lat, 10% brzoza 31 lat, 10% brzoza 26 lat, 10% dąb 26 lat, | LMśw | TWP/II kl.w. | pozostawiono w stanie nienaruszonym | Brak ponad 100 letnich drzew; zaleca się weryfikację owadów saproksylicznych - konsultacja z entomologami - wg numerycznych danych GP nie było owadów chronionych; nie ma istotnego znaczenia dla faunistycznie cennych gatunków ptaków |
| 13. | 16 | 2d | 567D | Bór sosnowo-świerkowy, drzewostan w II klasie wieku. Stwierdzono występowanie larw chrząszczy saproksylicznych. | 567D-b | Hajnówka | 70% sosna 46 lat, 20% dąb 46 lat, 10% grab 46 lat, pojedyncze świerki 46 lat, | LMśw | TWP/III kl.w. | wykonano | Wskazana konsultacja z entomologami - wg numerycznych danych GP nie było owadów chronionych; nie ma istotnego znaczenia dla faunistycznie cennych gatunków ptaków |
| 14. | 24 | 2d | 537C | Las mieszany wilgotny, w północnej części bór bagienny. Duże zrużnicowanie gatunków drzew w wydzieleniu m. in. olcha, grad, świerk, dąb, brzoza. świerk, dąb w około III- IV klasy wieku. Obecne dęby i świerki ponad 100 letnie. Stwierdzono występowanie larw chrząszczy saproksylicznych. | 537C-a | Hajnówka | 80% świerk 37 lat, 20% brzoza 37 lat; poj. Dąb szyp. 37 lat, podr. 100% świerk 19 lat | BMw | TWP | pozostawiono w stanie nienaruszonym | Zespół wskazuje na potrzebę wykonania zabiegu; nie ma istotnego znaczenia dla faunistycznie cennych gatunków ptaków |
| 15. | 13 | 2d | 537B-d-f | Drzewostan pochodzenia naturalnego. W południowo-wschodniej części bór mieszany bagienny. Znaczący udział młodych świerków oraz dębów. Pośród nich także świerki i dęby powyżej VII klasy wieku. Stwierdzono występowanie larw chrząszczy saproksylicznych. W wydzielenie "f" obecne dęby i graby ponad 100. letnie Stwierdzono występowanie larw chrząszczy saproksylicznych | 537B-d | Hajnówka | 40 świerk 26 lat, 30% dąb 26 lat, 10% świerk 22 lata, 10% świerk 37 lat, 10% dąb 37lat, pojedyncze brzozy 26 lat, | BMw | TWP/II kl.w. | pozostawiono w stanie nienaruszonym | Prawdopodobna pomyłka wydzielenia -f (patrz pkt. 12); pow. wydz. 3,73 ha, kępa Bb o pow. 0,39 ha; należy zabieg wykonać, lecz wyłączyć z realizacji kępę Bb w ramach 5% powierzchni wyłączonej z zabiegów (zasada w LKP) |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|--------|--------|--|--------|------------|--|------|--------------------------------|--|---|
| 16. | 38 | 2d | 119A | Bór mieszany wilgotny. Obecność świerków, dębów oraz olch w V klasie wieku. Stwierdzono występowanie larwy chrząszczy saproksylicznych. | 119A-c | Browsk | 40% świerk 25 lat, 10% brzoza 25 lat, 20% świerk 34 lata, 10% brzoza 34 lata, 20% świerk 54 lata, miejscami olsza 34 lata, pojedyncze dęby szyp. 25 lat, | BMW | TWP/II kl.w. (poza kępą bagna) | pozostawiono w stanie nienaruszonym (błędna informacja w raporcie) | Wg ortofotomapy jest kępa bagienna (mszar); owady saproksyliczne do konsultacji z entomologami - wg numerycznych danych GP nie było owadów chronionych; wykonano CP-P w przeszłości, zespół uważa, że należy wykonać zabieg z pominięciem bagna; nie ma istotnego znaczenia dla faunistycznie cennych gatunków ptaków |
| 17. | 11 | 3a, 2d | 469B-m | Drzewostan pochodzenia naturalnego. Bór świerkowy wilgotny. Duży udział sosny oraz świerku w V klasie wieku. Stwierdzono występowanie larw chrząszczy saproksylicznych. | 469B-m | Białowieża | 80% sosny 86lat, 20% świerka 86 lat, pojedyncze: osika 86 lat, brzoza 86 lat, dąb 86 lat, świerk 49 lat, podrost: świerk 24 lata, | BMśw | TPP | wykonano | Kryterium 3a prawnie nie obowiązuje; konsultacja z entomologami; nie ma istotnego znaczenia dla faunistycznie cennych gatunków ptaków |
| 18. | 10 | 3a, 2d | 250B | Drzewostan pochodzenia naturalnego. Las świerkowy wilgotny. Występowanie dębu w VII klasie wieku. Pojedyncze osiki, olchy. Stwierdzono występowanie larw chrząszczy saproksylicznych. | 250B-f | Białowieża | 30 % świerk 77 lat, 20 % sosna 77 lat, 10 % brzoza 77 lat, 10 % grab 77 lat, 10 % świerk 52 lat, 10 % dąb 52 lat, 10% grab 139 lat, pojedyncze; lipa 52 lat, olsza 77lat, | Lśw | TPP | wykonano | Kryterium 3a prawnie nie obowiązuje; konsultacja z entomologami - wg numerycznych danych GP nie było owadów chronionych; nie ma istotnego znaczenia dla faunistycznie cennych gatunków ptaków |
| 19. | 39 | 4, 3a | 424A | Drzewostan pochodzenia naturalnego. Las wilgotny. Grąd z dużą domieszką świerku. Obecne dęby, świerki oraz jesiony pow. 100 letnie. Duży udział lipy, klonu, jesionu. Siedlisko dzięcioła białogrzbietego. | 424A-a | Białowieża | przestoje; grab, świerk, dąb, lipa, klon - 159 lat, świerk 259 lat, gniazda: 40% dąb 32 lat, 10% lipa 32 lat, 30% dąb 19 lat, 10% grab 59 lat, 10% lipa 69 lat, nalot: 30% klon 14 lat, 20% jesion 14 lat, 20% grab 14 lat, 20% lipa 14 lat, 10% dąb 14 lat; | Lśw | TPP i TWP | pozostawiono w stanie nienaruszonym | Wydzielenie z gniazdami w różnym wieku; czynności planowane wyłącznie w gniazdach w wieku poniżej 80 lat; Zespół wskazuje potrzebę wykonania po sezonie lęgowym z uwagi na dzięcioła białogrzbietego; nie ma kluczowego znaczenia dla dzięciołów białogrzbietych i innych cennych faunistycznie ptaków |
| 20. | 53 | 2c | 694D | Drzewostan pochodzenia naturalnego. Młody ols w północnej części wydzielenia. 60% udział brzozy. Obecne świerki VI i VII klasie wieku. | 694D-f | Hajnowka | 60% brzoza 46 lat, 30% olsza 46 lat, 10% dąb 46lat, pojedyncze świerki 46 lat, | Lw | TWP | pozostawiono w stanie nienaruszonym | W "Raporcie..." błędny opis drzewostanu, nie ma drzew VI i VII kl.w., drzewostan pionierski, brak jednak drzew powyżej III klasy wieku; w 2008 r. na południowym obrzeżu wydzielenia „f” stwierdzono udany lęg dzięcioła białogrzbietego. Było to efemeryczne stanowisko pary, której centrum rewiru znajduje się na pograniczu oddziałów 661C i 694A. W 2010 r. nie było już zasiedlone. Planowana w wydzieleniu trzebież wczesna pozytywna nie powinna w istotny sposób negatywnie wpłynąć na warunki bytowania miejscowych ptaków lęgowych; zaleca się realizację poza sezonem lęgowym |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|--------|--------|--|--------|----------|---|------|-----|-------------------------------------|---|
| 21. | 58 | 3a | 45A | Drzewostan pochodzenia naturalnego. Bór mieszany świerkowy. Las wilgotny. Występowanie brzozy w IV klasie wieku. W trakcie wizji lokalnej stwierdzono obecność dzięcioła trójpalczastego. | 45A-d | Browsk | 100% sosna 72 lata, miejscami brzoza 72 lata, miejscami świerk 39 lat, podrost 50% dąb szyp., 30% świerk, 20% brzoza (pow. 14 ha), | BMśw | TPP | pozostawiono w stanie nienaruszonym | brak danych nt. występowania dzięcioła trójpalczastego, mógł być obserwowany w trakcie przelotu z sąsiadującej dolinki strumienia, siedlisko nieodpowiednie do lęgów dzięcioła trójpalczastego, kryterium 3a błędnie przypisano wydzieleniu; nie ma istotnego znaczenia dla faunistycznie cennych gatunków ptaków |
| 22. | 52 | 2c | 661D | Drzewostan pochodzenia naturalnego. Ols w zachodniej części wydzielenia, las podmokły wzdłuż zbiornika wodnego. Stwierdzono obecność dębów, świerków oraz osik w V klasie wieku. | 661D-d | Hajnówka | 70% brzoza 52 lata, 30% olsza 52 lata, pojedyncze dęby 76 lat, | LMw | TPP | wykonano | W "Raporcie..." błędny opis drzewostanu (są Brz i Ol w III kl.w.); Zespół uważa, że należy wykonać zaplanowany zabieg; wydzielenie „d” nie ma istotnego znaczenia dla faunistycznie cennych gatunków ptaków, ale sąsiaduje ze stanowiskami lęgowymi żurawia w wydz. „f” i dzięcioła białostrzybnego w wydz. „g”. Wykonana w wydzieleniu „d” przed sezonem lęgowym ptaków trzebież późna pozytywna nie powinna w istotny sposób negatywnie wpłynąć na warunki ich bytowania. |
| 23. | 64 | 3a | 126A | Drzewostan pochodzenia naturalnego. Bór mieszany świerkowy. Las wilgotny. Obecność sosny, świerka, brzozy oraz dębu w V klasie wieku. Sosny i świerki w VII klasie wieku. | 126A-d | Browsk | I piętro: 60% sosna 92 lata, 30% świerk 92 lata, 10% brzoza 92 lata, pojedyncze osiki 92 lata, II piętro: 90% świerk 62 lata, 10% grab 62 lata, | LMśw | TPP | rozpo-częto | Kryterium 3a jako wskazanie zaniechania cięć nie wynika z przepisów obowiązujących w LKP; wyznaczono strefę do wyłączenia z użytkowania - 5% pow. wydz., zabieg należy zakończyć; nie ma istotnego znaczenia dla faunistycznie cennych gatunków ptaków |
| | | | | | 126A-g | Browsk | 100 % świerk 37 lat, miejscami sosna 37 lat, pojedyncze graby 37 lat | LMśw | TPP | rozpo-częto | Kryterium 3a nie dotyczy tego wydzielenia; należy dokończyć zabieg; nie ma istotnego znaczenia dla faunistycznie cennych gatunków ptaków |
| 24. | 63 | 3a | 154B | Drzewostan pochodzenia naturalnego. Las mieszany świerkowy wilgotny. Duży udział sosny i świerku w V klasie wieku. Dęby i graby powyżej 100 lat. | 154B-b | Browsk | I piętro: 90% sosna 87 lat, 10% świerk 87 lat, pojedyncze dęby szyp. 87 lat, II piętro: 70% świerk 67 lat, 30% grab 67 lat, 10% grab 27 lat, | LMśw | TPP | pozostawiono w stanie nienaruszonym | Kryterium 3a jako wskazanie zaniechania cięć nie wynika z przepisów obowiązujących w LKP; Zespół wskazuje na potrzebę wykonania zabiegu bez wycinania drzew ponad 100letnich; nie ma istotnego znaczenia dla faunistycznie cennych gatunków ptaków |
| 25. | 12 | 3a, 2d | 754C-d | Drzewostan pochodzenia naturalnego. Las mieszany świerkowy wilgotny. W centralnej części wydzielenia łęg jesionowy. Duży udział olchy, osiki i brzozy w VI klasie wieku. Stwierdzono występowanie larwy chrząszczy saproksylicznych. | 754C-d | Browsk | 30% świerk 72 lata, 20% brzoza 72 lata, 20% olsza 72 lata, 20% osika 72 lata, 10% grab 72 lata, pojedyncze dęby szyp. 72 lata, wg inwentaryzacji PnrWI w 2010 r. 2 poczwarki zgniotka cynobrowego | LMśw | TPP | wykonano 4 m3 | Kryterium 3a jako wskazanie zaniechania cięć nie wynika z przepisów obowiązujących w LKP; Zespół uważa, że należy zabieg dokończyć i pozytywnie ocenia wyznaczenie w obniżeniu 5% powierzchni bez zabiegu, nie ma drzew VI klasy wieku; nie ma istotnego znaczenia dla faunistycznie cennych gatunków ptaków |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|--------|--------|--|--------|------------|--|----------|-----|-------------------------------------|--|
| 26. | 19 | 3a | 118B | Drzewostan pochodzenia naturalnego. Bór mieszany wilgotny. Obecne soseny, świerki, brzozy i dęby około V klasy wieku. Występują dęby ok. 150-letnie. | 118B-a | Browsk | 40% sosna 77 lat, 30% świerk 64 lata, 20% świerk 77 lat, 10% brzoza 77 lat miejscami dąb szyp. 149 lat, pojedyncze świerki 44 lata, olsze 77 lat | BMw | TPP | pozostawiono w stanie nienaruszonym | Kryterium 3a jako wskazanie zaniechania cięć nie wynika z przepisów obowiązujących w LKP; obowiązuje zakaz wycinania drzew powyżej 100 lat; nie ma kluczowego znaczenia dla faunistycznie cennych gatunków ptaków |
| 27. | 80 | 3a, 2b | 778C | Drzewostan pochodzenia naturalnego. W centralnej części wydzielenia las łęgowy. Obecność dębów pow. 100 lat. | 778C-f | Browsk | 30% olsza 92 lata, 30% grab 72 lata, 10% świerk 92 lata, 10% dąb 92 lata, 10% jesion 72 lata, 10% świerk 72 lata, miejsc. brzoza 72 lata, pojedynczo osika 72 lata, podrost 50% jesion 32 lata, 50% jesion 22 lata, przestoje dębu szyp. w wieku 152 lata, 132 lata, 212 lat | Lśw+5%Lw | TPP | pozostawiono w stanie nienaruszonym | Kryterium 3a i 2b są nieadekwatne do stanu lasu. Nadleśnictwo wyłączyło wydzielenia z zabiegów - gdyż jest to wieloletnie miejsce gniazdowania orlika krzykliwego, który był obecny również w roku 2010. Większość wydz. „f” została ujęta w projekcie całorocznej strefy ochronnej dla gniazda orlika krzykliwego i powinna być wyłączona z użytkowania gospodarczego. |
| 28. | 84 | 2b | 511A | Las łęgowy pochodzenia naturalnego. Niewielka obecność brzozy. | 511A-d | Hajnówka | 100% olsza 27 lat, pojedyncze olsze 89 lat | Lw | TWP | pozostawiono w stanie nienaruszonym | Powierzchnia jest w projektowanej strefie ochronnej orlika krzykliwego - Nadleśnictwo wiedząc o tym nie uruchamia powierzchni w okresie łęgowym; możliwe jest wykonanie zabiegu po okresie łęgowym; wydzielenie sąsiednie - 511A-a, to OIJ i nie wzięto jej do planów na rok 2011 ornitolog dopuszcza wykonanie zabiegów w strefie czynnej poza sezonem łęgowym |
| 29. | 83 | 2b | 483D | Las pochodzenia naturalnego. W południowej części ols. Dęby powyżej 100 lat. | 483D-h | Hajnówka | 80% świerk 66 lat, 10% brzoza 66 lat, 10% olsza 66 lat, | LMw | TPP | pozostawiono w stanie nienaruszonym | Nadleśnictwo zidentyfikowało na pow. 0,45 ha (ok. 40% pow. wydzielenia) siedlisko 91D0-6 - sosnowo-brzozowy las bagienny (LMb), który wyłączono z zabiegu; wydzielenie "h" nie ma kluczowego znaczenia dla dzięciołów, zabieg wykonać poza sezonem łęgowym z uwagi na to, że miejsce jest w rewirze dzięciołów białogrzbiatego i trójpalczastego. |
| 30. | 85 | 2b | 332C | Las łęgowy pochodzenia naturalnego w zachodniej części wydzielenia. 80% olchy w V klasie wieku. Obecna olsze i jesiony ponad 100 letnie. | 332C-b | Hajnówka | 80% olsza 92 lata, 20% świerk 92 lata, miejscami olsza 139 lat, jesion 139, | Lw | TPP | pozostawiono w stanie nienaruszonym | Nie ma siedliska Lf, OI, OIJ, LMb, BMb (kryterium 2b); Zabieg będzie wykonany poza sezonem łęgowym - w 2010 r. był udany lęg dzięcioła białogrzbiatego |
| 31. | 30 | 2b, 3a | 337E-g | Las łęgowy. Przewaga olszy w IV klasie wieku. Występują brzozy w V klasie wieku oraz pojedyncze jesiony. Również świerk. | 337E-g | Białowieża | 80% olsza 77 lat, 10% świerk 77 lat, 10% brzoza 72 lat, miejscowe: jesion 29 lat, grab 39 lat, świerk 39 lat, grab 77 lat, osika 77 lat, jesion 77 lat, | Lw | TPP | pozostawiono w stanie nienaruszonym | Dominuje siedlisko Lw, tylko na części OIJ; wydzielenie leży poza strefą orlika krzykliwego (354B); Nadleśnictwo rezygnuje z tej pozycji |

wg Zestawienia 2 Greenpeace

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----|-------|------------|---|--------|------------|---|------|-----|-------------------------------------|---|
| 32. | 75 | 4 | 538D | Drzewostan pochodzenia naturalnego. Las mieszany. Ponad 100-letnie świerki i dęby. Trochę grabu, trochę topoli oraz dużo kornikowego świerka. Stwierdzono występowanie rzadkiego gatunku dzięcioła (dzięcioł trójpalczasty) | 538D-c | Hajnówka | 70% olsza 49 lat, 20% brzoza 49 lat, 10% świerk 49 lat, miejscami jesion 49 lat, | BMw | TWP | pozostawiono w stanie nienaruszonym | W "Raporcie..." błędny opis - nie ma drzew ponad 100-letnich; wg inwentaryzacji PnrWI z 2010 r. występowanie dzięcioła trójpalczastego; Nadleśnictwo wykona zabieg poza sezonem lęgowym |
| 33. | 71 | 4 | 305D | Drzewostan pochodzenia naturalnego. Bór mieszany. Pojedyncze 100-letnie świerki i graby. Ślady obecności dzięciołów (obszar występowania dzięcioła trójpalczastego) oraz krogulca. | 305D-c | Hajnówka | 50% świerk 34 lata, 20% dąb 34 lata, 10% grab 34 lata, 10% olsza 34 lata, 10% grab 54 lata, | LMśw | TWP | pozostawiono w stanie nienaruszonym | W "Raporcie..." błędny opis - brak drzew pona 100 letnich, od 2003 r. nie wycinano żadnych drzew; inwentaryzacja PnrWI wykazała dzięcioła białostrzbiętego, a nie trójpalczastego; krogulec jest b. pospolity. Wg. danych nadleśnictwa zabieg będzie wykonany zabiegu poza sezonem lęgowym. |
| 34 | 44 | 4 | 179D-f i g | Las mieszany, względnie młody. Stwierdzono występowanie dzięcioła trójpalczastego. Grab, świerk, brzozy | 179D-f | Browsk | 90% świerk 34 lata, 10% olsza 34 lata, miejscami świerk, brzoza, grab 34 lata, pojedyncze dęby szyp. 34 lata, | LMw | TWP | pozostawiono w stanie nienaruszonym | W "Raporcie..." błędny opis, inwentaryzacja PnrWI wykazała dzięcioła białostrzbiętego, a nie trójpalczastego; ostatnie prace hodowlane były 5 lat temu; Wg. danych nadleśnictwa zabieg będzie wykonany zabiegu poza sezonem lęgowym. |
| | | | | | 179D-g | Browsk | 50% brzoza 19 lat, 20% świerk 25 lat, 20% dąb szyp. 25 lat, 10% olsz 25 lat | LMw | TWP | pozostawiono w stanie nienaruszonym | |
| 35 | 28 | 4, 3a | 638D-a | Drzewostan pochodzenia naturalnego. Bór mieszany wilgotny. Udział 30% świerku w wieku 96 lat. Olsy i brzozy 61-80 lat . Stwierdzone występowanie rzadkiego gatunku dzięcioła (dzięcioł trójpalczasty) | 638D-a | Białowieża | 80% olsza 80 lat, 10% świerk 54 lat, 10% olsza 54 lat, miejscowe: olsza 39 lat, jesion 39 lat, brzoza 80 lat, jesion 80 lat, pojedyncze: jesion 54 lat, świerk 80 lat | | | | Kryteria nie dotyczą ponieważ żadne prace nie są planowane w tym wydzieleniu |
| 36 | 61 | 3a | 781A | Drzewostan pochodzenia naturalnego. Las mieszany wilgotny. Duży udział ponad 80-letnich świerków. Występowanie ponad 80-letnich brzoź, Miejscami ponad 80-letnie sosny i olch. Miejscami pojawiają się | 781A-f | Browsk | 80% świerk 82 lata, 10% brzoza 82 lata, 10% świerk 62 lata, miejscami osika 62 lata, sosna 82 lata, olsza 82 lata, | LMśw | TPP | wykonano | Kryterium 3a, wieku (80-100 lat, jako wskazanie zaniechania cięć nie wynika z przepisów obowiązujących w LKP |
| | | | | | 781A-g | Browsk | 40% świerk 99 lat, 40 % grab 53 lata, 20 % dąb szyp. 53 lata, miejscami brzoza 53 lata, pojedyncze klony 53 lata, graby 99 lat, brzozy 99 lat, świerki 53 lata, | Lśw | TPP | wykonano | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------|--------|--------|---|-----|-----|----------|
| | | | osiki. | 781A-h | Browsk | I piętro: 50% świerk 82 lata, 30% olsza 82 lata, 10% brzoza 82 lata, 10 % jesion 82 lata, II piętro: 60% grab 62 lata, 40% świerk 62 lata, | Lśw | TPP | wykonano |
|--|--|--|--------|--------|--------|---|-----|-----|----------|

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|--------|--------|---|--------|------------|---|------|----------------------|-------------------------------------|--|
| 37 | 22 | 3a | 492A-c | Drzewostan pochodzenia naturalnego. Las mieszany świerkowy wilgotny. Pojedyncze brzozy ponad 70-letnie. | 492A-c | Białowieża | 80% sosna 75 lat, 20% świerk 59 lat, pojedynczo grab 59 lat, brzoza 75 lat, świerk 75 lat, podrost 100% świerk 29 lat, | LMśw | TPP | wykonano | Kryterium 3a, wieku (80-100 lat), jako wskazanie zaniechania cięć nie wynika z przepisów obowiązujących w LKP |
| 38 | 25 | 3a | 595B-d | Drzewostan pochodzenia naturalnego. Bór mieszany świerkowy, wilgotny. Występują m.in. olchy w wieku 68 lat. , pojedyncze stare świerki. | 595B-d | Hajnówka | 40% sosna 17 lat, 20% świerk 17 lat, 20% brzoza 17 lat, 10% brzoza 24 lata, 10% świerk 24 lata, miejscami dąb 17 lat, olsza 17 lat, osika 24 lata, | BMśw | CP-P | pozostawiono w stanie nienaruszonym | Kryterium 3a, wieku (80-100 lat), jako wskazanie zaniechania cięć nie wynika z przepisów obowiązujących w LKP; Zabieg pielęgnacyjno-hodowliny będzie zrealizowany. |
| 39 | 22 | 3a | 492A-f | Drzewostan pochodzenia naturalnego. Las mieszany świerkowy wilgotny. Pojedyncze brzozy w wieku 71 lat. | 492A-f | Białowieża | 80% sosna 72 lat, 20% świerk 59 lat, pojedyncze: grab 59 lat, dąb 59 lat, brzoza 72 lat, podszyt: 100% świerk 34 lat. | LMśw | TPP | wykonano | Kryterium 3a, wieku (80-100 lat), jako wskazanie zaniechania cięć nie wynika z przepisów obowiązujących w LKP; |
| 40 | 35 | 3a | 497A | Drzewostan pochodzenia naturalnego. Bór mieszany świerkowy wilgotny. Las stary, z przewagą sosny i świerka. Bardzo duży udział świerka ponad 80-letniego oraz występowanie brzozy 80-letniej. Pojedyncze osiki 80-letnie. | 497A-b | Białowieża | 40% sosna 82 lat, 30 świerk 82 lat, 20% świerk 59 lat, 10% brzoza 82 lat, pojedyncze: dąb 59 lat, grab 59 lat, osika 82 lat, świerk 44 lat | LMśw | TPP | wykonano | Kryterium 3a, wieku (80-100 lat), jako wskazanie zaniechania cięć nie wynika z przepisów obowiązujących w LKP; |
| 41 | 34 | 3a, 3b | 147D | Drzewostan pochodzenia naturalnego. Las świerkowy wilgotny. Bardzo duży udział świerków, brzoź i osik powyżej 80-letnich, a także udział 80-letnich dębów. Miejscami olchy ponad 80-letnie. | 147D-a | Browsk | I piętro: 40% świerk 87 lat, 30% brzoza 87 lat, 20% osika 87 lat, 10% dąb szyp. 87 lat, miejscami olsza 87 lat, II piętro: 60% grab 64 lata, 30% świerk 64 lata, 10% sosna 57 lat, miejscami świerk 39 lat, podrost: 60% dąb szyp., 10% klon, 10% dąb szyp., 10% świerk, 10% sosna 23 lata; | Lśw | zabiegi odnowieniowe | 62% zaawansowania | Jest to kontynuacja rębni złożonej, pozostało zakończenie i uprzątnięcie - powierzchnię należy przygotować do odnowienia i odnowić. |
| 42 | 27 | 3a | 692D-l | Bór sosnowy. Wiek 60-80 lat i osiki. Teren cenny przyrodniczo z fragmentami bagiennymi. | 692D-l | Hajnówka | 40% sosna 41 lat, 20% dąb 41 lat, 20% świerk 41 lat, 10% olsza 41 lat, 10% brzoza 41 lat, pojedyncze świerki 54 lata, sosna 54 lata, miejscami brzoza 54 lata; łączna powierzchnia wydzielenia - 3,36 ha, a na pow. 0,12 ha siedlisko Bb | Bw | TWP | pozostawiono w stanie nienaruszonym | Kryterium 3a, wieku (80-100 lat), jako wskazanie zaniechania cięć nie wynika z przepisów obowiązujących w LKP; Płat Bb - oznakowny w terenie - jest wyłączony z zabiegu. |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|--------|--|--------|------------|---|------|-----|-------------------------------------|---|
| 43 | 23 | 3a | 471D | Las mieszany, dużo świerków, olchy, sosny, ponad stuletnie dęby. Występowanie chronionych porostów na brzożach | 471D-f | Hajnówka | 50% świerk 76 lat, 30% brzoza 76 lat, 10% grab 76 lat, 10% dąb 169 lat, pojedyncze: świerk 44 lat, świerk 109 lat, dąb 76 lat, sosna 76 lat, podrost świerk 29 lat. | LMśw | TPP | wykonano | Kryterium 3a, wieku (80-100 lat), jako wskazanie zaniechania cięć nie wynika z przepisów obowiązujących w LKP; |
| | | | | | 471D-h | Hajnówka | 60% świerk 37 lat, 10% sosna 37 lat, 10% świerk 27 lat, 10% brzoza 27 lat, 10% dąb 16 lat, pojedyncze: dąb 37 lat, świerk 16 lat. | LMśw | TWP | w trakcie realizacji | Kryterium 3a nie ma zastosowania - w wydzieleniu nie ma drzew ponad 100 letnich (dęby i świerki są w wydzieleniu sąsiednim - nie wycinano, pozostawiono); należy zabieg wykonać ze względów hodowlanych |
| 44 | 67 | 3a | 93A | Mieszany bór, umiarkowanie młody (wszystkie drzewa ok. 70 lat). Sosny, świerki, brzozy, dęby, graby. Trudno stwierdzić czy naturalny. Pojedyncze świerki 120+ lat. | 93A-h | Browsk | 60% świerk 70 lat, 40% sosna 70 lat, miejscami świerk 99 lat, pojedyncze świerki 44 lata i brzozy 70 lat, | BMśw | TPP | pozostawiono w stanie nienaruszonym | Kryterium 3a, wieku (80-100 lat), jako wskazanie zaniechania cięć nie wynika z przepisów obowiązujących w LKP; Nadleśnictwo dokończy zabieg. |
| 45 | 20 | 3a | 470C-k | Bór mieszany świerkowy pochodzenia naturalnego Pojedyncze Brzozy w wieku 75 lat | 470C-k | Białowieża | 80% sosna 76 lat, 20% świerk 76 lat, pojedyncze: dąb 76 lat, brzoza 74 lat, podrost 100% świerk 34 lat, | BMśw | TPP | wykonano ok.. 86% | Kryterium 3a, wieku (80-100 lat), jako wskazanie zaniechania cięć nie wynika z przepisów obowiązujących w LKP; Nadleśnictwo wykona zabieg |
| 46 | 21 | 3a | 470D-b | Pojedyncze Brzozy w wieku 72 lat, blisko stuletnie drzewa 80 - 100 lat sosna, świerk | 470D-b | Białowieża | 60% sosna 73 lat, 40% świerk 73 lat, pojedyncze dąb 73 lat, brzoza 73 lat, podrost 100% świerk 34 lat; | BMśw | TPP | pozostawiono w stanie nienaruszonym | Kryterium 3a, wieku (80-100 lat), jako wskazanie zaniechania cięć nie wynika z przepisów obowiązujących w LKP; Nadleśnictwo wykona zabieg |
| 47 | 36 | 3a | 523C | Bór mieszany (sosna i świerk). Pojedyncze wiekowe dęby i świerki. | 523C-b | Białowieża | 50% sosna 82 lat, 30% sosna 84 lat, 10% brzoza 82 lat, 10% świerk 54 lat, pojedyncze: grab 59 lat, dąb 59 lat, dąb 149 lat, świerk 102 lat, dąb 82, osika 82, podrost 100% dąb 12 lat; | LMśw | TPP | pozostawiono w stanie nienaruszonym | Kryterium 3a, wieku (80-100 lat), jako wskazanie zaniechania cięć nie wynika z przepisów obowiązujących w LKP; Abieg będzie wykonany bez wycinania drzew ponad 100letnich |
| 48 | 37 | 3a | 521B | Bór mieszany (sosna i świerk). | 521B-c | Białowieża | 70% sosna 80 lat, 10% świerk 80 lat, 10% brzoza 80 lat, 10% świerk 54 lata, miejscami dąb 54 lata, osika 54 lata, świerk 39 lat, podrost 100% świerk 34 lata; kępa sosny, świerka i brzozy w wieku 39 lat | BMśw | TPP | pozostawiono w stanie nienaruszonym | Kryterium 3a, wieku (80-100 lat), jako wskazanie zaniechania cięć nie wynika z przepisów obowiązujących w LKP; Nadleśnictwo wykona zabieg. |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|------|---|--------|------------|---|------|-----|-------------------------------------|---|
| 49 | 38 | 3a | 493C | Bór mieszany (sosna i świerk). Odnaleziono pień po świeżo wyciętym ponad 100 letnim zdrowym świerku. | 493C-a | Białowieża | 30% świerk 69 lat, 30% sosna 92, 20% brzoza 92 lat, 20% świerk 109 lat, miejscowe: brzoza 69 lat, świerk 49 lat. | LMśw | TPP | pozostawiono w stanie nienaruszonym | Kryterium 3a, wieku (80-100 lat), jako wskazanie zaniechania cięć nie wynika z przepisów obowiązujących w LKP; Nadleśnictwo wykona zabieg z pozostawieniem drzew ponad 100letnich |
| | | | | | 493C-i | Białowieża | 30% sosna 92 lat, 30% świerk 59 lat, 20% brzoza 92 lat, 20% świerk 92 lat, miejscowe: świerk 74lat, świerk 44 lat, podrost 100% świerk 24 lat. | BMśw | TPP | pozostawiono w stanie nienaruszonym | Kryterium 3a, wieku (80-100 lat), jako wskazanie zaniechania cięć nie wynika z przepisów obowiązujących w LKP; Nadleśnictwo wykona zabieg z pozostawieniem drzew ponad 100letnich |
| | | | | | 493C-j | Białowieża | 50% sosna 94 lat, 30% sosna 79 lat, 20% świerk 69 lat, miejscowe: świerk 49 lat, brzoza 79 lat, sosna 109 lat, | BMśw | TPP | pozostawiono w stanie nienaruszonym | Kryterium 3a, wieku (80-100 lat), jako wskazanie zaniechania cięć nie wynika z przepisów obowiązujących w LKP; Nadleśnictwo wykona zabieg z pozostawieniem drzew ponad 100letnich |
| 50 | 62 | 3a | 126C | brzozy 70+, pojedyncze osiki i świerki 90+, dużo odnowień z przed 5-10 lat | 126C-a | Browsk | 100% sosna 50 lat, miejscami świerk 50 lat, podrost 100% świerk 25 lat | BMśw | TPP | pozostawiono w stanie nienaruszonym | Kryterium 3a, wieku nie dotyczy wydzielenia; Zabiegu zostanie zrealizowany; obok wydzielenia jest składnica, na której leży drewno, w tym sosnowe w wieku ok. 80 lat |
| | | | | | 126C-h | Browsk | 60% sosna 74 lata, 20% świerk 74 lata, 10 % brzoza 74 lata, 10% świerk 64 lata, miejscami dąb szyp. 74 lata, pojedyncze graby 54 lata i 24 lata, pojedyncze świerki 24 lata | LMśw | TPP | pozostawiono w stanie nienaruszonym | Kryterium 3a, wieku (80-100 lat), jako wskazanie zaniechania cięć nie wynika z przepisów obowiązujących w LKP; Nadleśnictwo wykona zabieg z pozostawieniem drzew ponad 100letnich |

Objaśnienie oznaczeń użytych w Raporcie Greenpeace

- 2a** – wszystkie d-stany >100 letnie jeśli wiek przynajmniej jednego gatunku wynosi co najmniej 100 lat i jednocześnie jego udział w drzewostanie wynosi co najmniej 10%;
- 2b** – wszystkie d-stany na siedliskach Lł, OI, OIJ, LMb, BMb;
- 2c** – d-stany "pionierskie", tj. z przewagą osiki lub brzozy (lub łącznym udziałem >50%) powyżej III kl.w.;
- 2d** – miejsca występowania chrząszczy saproksylicznych chronionych Dyrektywą Siedliskową;
- 3a** – na wszystkich siedliskach dęby, lipy, graby, klony, jesiony, wiązy, sosny, świerki >V kl.w., brzozy, osiki, olsze >IV kl.w., iwa, jarzębina >II kl.w.;
- 3b** – na siedliskach Lśw, Lw wszystkie lipy, klony, wiązy i jesiony oraz w cięciach przedrębnych graby o ile ich udział nie przekracza 40%;
- 3c** – wszystkie drzewa liściaste obumierające i martwe, włącznie wulkaty i wiatrakomy; 3d

- 3c** – wszystkie drzewa liściaste obumierające i martwe, włączając wykroty i wiatrołomy; 3d
- wszystkie drzewa dziuplaste;
- 4** – w okresie lęgowym nie wykonuje się zabiegów gospodarczych (rębnych trzebieży, sanitarnych, przygodnych - z wyj. usuwania zagrożenia bezpieczeństwa ludzi (wzdłuż dróg publicznych i szlaków turystycznych i graniczących z inną własnością)

| Wiek drzewostanu | Klasa wieku (= kl.w.) | Kody zakazów cięć | | |
|-------------------|-----------------------|--|---|----------------------------------|
| | | 2a | 2c (pionierskie i gat. mają min. 50% udziału samodzielnie, bądź łącznie | 3a |
| 1-20 | I | | | |
| 21-40 | II | | | |
| 41-60 | III | | | lwa, Jrzb |
| 61-80 | IV | | Brz, Os | |
| 81-100 | V | | | Brz, Os, Ol |
| 101-120 i starsze | VI i wyższe | jeśli choć 1 gat. ma > 100 lat i ma on ≥ 10% udziału | | Db, Lp, Gb, Kl, Js, Wz, So Św |