

Zestawienie modyfikacji wybranych Warunków Technicznych

Lp.	Zakres	Aktualny zapis	Po modyfikacji	Spotkania Konsultacyjne 11-13.02.204 r.
1	Terminologia i symbole	Przekrój drewna – płaszczyzna przecięcia sztuki drewna	Usunięto zapis	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
2	Terminologia i symbole	Brak zapisu	Czoło (Przekrój drewna) - płaszczyzna przecięcia drewna	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
3	Terminologia i symbole	Brak zapisu	Stos łączony - Stos drewna tej samej grupy i rodzaju, pochodzącego z różnych wydzieleń.	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
4	Terminologia i symbole	Brak zapisu	Stos częściowy - Stos drewna pozostający po rozchodzie częściowym	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
5	Terminologia i symbole	Zabezpieczenie - Nieuwzględniana przy pomiarze i obliczaniu miąższości dopuszczalna długość drewna, którego cechy nie muszą odpowiadać klasom jakościowym danego sortymentu, występująca na końcach sztuki, zabezpieczająca czoła drewna przed uszkodzeniami najczęściej przed pęknięciami.	Zabezpieczenie - Nieuwzględniana przy pomiarze i obliczaniu miąższości dopuszczalna długość drewna, którego cechy nie muszą odpowiadać klasom jakościowym danego sortymentu, występująca na końcach sztuki, zabezpieczająca czoła drewna przed pęknięciami.	LP wyjaśniło genezę zmian. Przedstawiciele Przemysłu drzewnego nie zgłosili uwag. Należy podkreślić, że zabezpieczenie nie stanowi elementu „ukrywania” wad widocznych na czole i stanowiących o klasie jakości (np. zgnilizna, sinizna...)
6	Wady drewna	Ubytki drewna (wyrwy) widoczne na czołach.	Ubytki drewna (wyrwy) widoczne na czołach o głębokości powyżej 10 cm	LP wyjaśniło genezę zmian. Przedstawiciele Przemysłu drzewnego nie zgłosili uwag.
7	Wady drewna	Brak definicji	Strefa pnia lub gałęzi powstała na skutek przeciwdziałania długotrwałym i nierównomiernym czynnikom mechanicznym w czasie wzrostu drzewa. Często występuje łącznie z mimośrodowością rdzenia i krzywizną. + <i>definicje drewna ciagliwego i twardzicy</i>	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
8	Wady drewna	Guzy: Określa się także liczbę guzów (w sztukach).	Usunięto zapis	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
9	Wady drewna	Zgnilizna wewnętrznej strefy drewna, widoczna na czole pnia.	Zgnilizna wewnętrznej strefy drewna, widoczna na czole.	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
10	Wady drewna	Brak	Zamieszczone w niniejszym dokumencie fotografie mają charakter poglądowy i nie zastępują definicji prezentowanych	Nie zgłoszono uwag do zapisu.

			zagadnień.	
11	Wady drewna	Sęki: Sęk pojedynczy i skupienie sęków	Usunięto zapis	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
12	Wady drewna	Sęki: Sęk zdrowy, w którym drewno nie wykazuje oznak zgnilizny	Sęk zdrowy, w którym drewno wykazuje oznaki zgnilizny do 20% powierzchni.	W toku dyskusji – rozważenie powrotu do podziału na sęki zdrowe, nadpsute i zepsute.
13	Wady drewna	Sęki: Sęk, w którym drewno wykazuje oznaki zgnilizny.	Sęk, w którym drewno wykazuje oznaki zgnilizny pow. 20% powierzchni.	W toku dyskusji – rozważenie powrotu do podziału na sęki zdrowe, nadpsute i zepsute.
14	Pomiar, obliczanie miąższości i cechowanie	Okrzesywanie – jakość: Bardzo dobra ... do 1 cm; Dobra do 3 cm; Dostateczna	Bardzo dobre ... do 2 cm; Dobra ... do 5 cm; Dostateczna - usunięto	PGL LP wyjaśniło praktyczny wpływ zmiany zapisów na jakość okrzesywania. Przy okazji zwrócono uwagę, że podwyższono wymagania jakościowe względem drewna WK iglastego, nie zmniejszono wymagań jakościowych dla drewna S2 – zmiana dotyczy semantyki. Przedstawiciele Przemysłu drzewnego nie zgłosili uwag.
15	Pomiar, obliczanie miąższości i cechowanie	Dla drewna z grupy S1 w górnym końcu oraz grupy S3, S4, M1, M2 w obu końcach dopuszcza się dowolne przycięcia, np. wykonane siekierą.	Dla drewna grupy S3, S4, M1, M2 dopuszcza się dowolne przycięcia, np. wykonane siekierą.	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
16	Pomiar, obliczanie miąższości i cechowanie	Pomiar drewna w miejscu pozyskania (na gruncie)	Pomiar drewna na gruncie	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
17	Pomiar, obliczanie miąższości i cechowanie	Okrzesywanie zgrubne – polegające na częściowym odcięciu cienkich (uigłonych lub ulistnionych) części gałęzi	Okrzesywanie zgrubne – polegające na częściowym odcięciu cienkich części gałęzi	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
18	Pomiar, obliczanie miąższości i cechowanie	Brak zapisu	We wszystkich ww. grupach dopuszcza się, w celu ewidencji drewna pochodzącego z różnych wydzielań, stosowanie stosu łączonego, czyli łączenie poszczególnych stosów tej samej grupy i rodzaju, wtedy należy stosować rozgraniczenie stosu (np. farbą lub lubryką).	Nie zgłoszono uwag do zapisu.

19	Pomiar, obliczanie miąższości i cechowanie	Cechowanie drewna mierzonego w stosach polega na naniesieniu wymaganego oznakowania na jedną ze sztuk tworzących stos	Cechowanie drewna mierzonego w stosach polega na naniesieniu wymaganego oznakowania na jedną ze sztuk tworzących stos lub rozgraniczną część stosu łączonego	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
20	Pomiar, obliczanie miąższości i cechowanie	Nadmiary na stosach	Usunięto zapis	Wyjaśniono stanowisko PGL LP, brak jasnych podstaw do dalszego stosowania tzw. nadmiarów na stosach. Przedstawiciele Przemysłu Drzewnego – pozostawienie nadmiarów. Przedstawiciele Przemysłu Drzewnego deklarują, że brak nadmiaru może spowodować brak odbioru surowca na Protokół Przekazania. Pozostawiono do dalszej dyskusji.
21	Pomiar, obliczanie miąższości i cechowanie	Pomiaru długości dokonuje się z dokładnością do 5 cm, w przypadku drewna kłodowanego (wyrabianego według odrębnych warunków technicznych właściwych wyłącznie dla drewna kłodowanego) do 1 cm. W drewnie wielkowymiarowym obowiązuje stosowanie nadmiarów długości.	Pomiaru długości dokonuje się z dokładnością do 1 cm, wynik zaokrągla w dół zgodnie z odstopniowaniem.	PGL LP uzasadnia - uproszczenie zasad pomiaru długości, ograniczenie dł. nadmiaru. Przedstawiciele Przemysłu Drzewnego – zaproponowali pozostawienie odstopniowania co 10 cm. Pozostawiono do dalszej dyskusji.
22	Pomiar, obliczanie miąższości i cechowanie	Tabela nr 1. Potrącenia na korę w różnych rodzajach drewna	Zmiana wartości	Przedstawiciele PGL LP zaprezentowali wyniki badań, zespołu autorskiego pod redakcją prof. dr hab. Piotra Mederskiego, przedstawiono wpływ na miąższość w poszczególnych klasach wymiarowych. Przedstawiciele Przemysłu Drzewnego wnioskuje o pozostawienie aktualnych potrąceń. Przedstawiciele Przemysłu Drzewnego zadeklarowali, że w obecności przedstawicieli LP zostaną przeprowadzone próby na

				tartaku – pomiar pojedynczych kłód iglastych. Na podstawie pomiaru laserowego zweryfikowany zostanie również przelicznik zbieżności dla drewna wielkowymiarowego kłodowanego iglastego.
23	Pomiar, obliczanie miąższości i cechowanie	Średnica dolna: pomiaru dokonuje się przymiarem liniowym z dokładnością do 1 mm, po najmniejszej średnicy w korze, a wynik pomiaru zaokrągla się do pełnych centymetrów w dół	Średnica dolna: pomiaru dokonuje się przymiarem liniowym z dokładnością do 1 mm, po najmniejszej średnicy, w korze lub bez kory, a wynik pomiaru zaokrągla się do pełnych centymetrów w dół	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
24	Pomiar, obliczanie miąższości i cechowanie	Pomiar pierwszej wysokości stosu rozpoczyna się na nie mniej niż dwóch ułożonych na sobie wałkach, szczapach lub kłodach (zgodnie z Ryc. 11, wysokość h1).	Pomiar pierwszej wysokości należy dokonać w miejscu dwóch ułożonych na sobie wałków, szczap lub kłodach (zgodnie z Ryc. 11, wysokość h1). Ostatni pomiar wysokości nie może być niższy niż wysokość dwóch ułożonych na sobie równoległe, nie skrzyżowanych kłód, wałków lub szczap.	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
25	Pomiar, obliczanie miąższości i cechowanie	Brak	Jeżeli wynik pomiaru kontrolnego wykaże różnicę w zakresie $\pm 5\%$ to ilość określona dla danego stosu uznaje się za prawidłową. Poprzez pomiar kontrolny rozumie się każde ponowny pomiar stosu w celu weryfikacji ilości zaewidencjonowanej.	Przedstawiciele Przemysłu Drzewnego widzą potrzebę zastosowania tolerancji pomiaru. W rozmowie użyto wielkości $\pm 2\%$, jako dopuszczalnej przy metodzie pomiaru z wykorzystaniem skanerów laserowych (nie odnotowano jako propozycję). Przedstawiciele Przemysłu Drzewnego zadeklarowali, że w obecności przedstawicieli LP zostaną przeprowadzone próby pomiaru laserowego w celu zaprezentowania metod pomiarowych.
26	Pomiar, obliczanie miąższości i cechowanie	Dopuszcza się pomiar drewna mierzonego w stosach z zastosowaniem specjalistycznych urządzeń elektronicznych wykorzystujących tzw. fotooptyczne metody pomiarowe, których zasada działania opiera się na obliczeniu pola powierzchni czoła stosu	Dopuszcza się pomiar drewna mierzonego w stosach z zastosowaniem specjalistycznych urządzeń elektronicznych wykorzystujących tzw. fotooptyczne metody pomiarowe.	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
27	Pomiar, obliczanie miąższości i cechowanie	Czoła stosu powinny być równe i pionowe. Drewno należy układać na przemian grubszymi końcami, w taki sposób, aby poszczególne sztuki w stosie nie krzyżowały się, a stos był ścisły.	Czoła stosu powinny być równe i pionowe. Drewno należy układać równoległe, na przemian grubszymi końcami, w taki sposób, aby poszczególne sztuki w stosie nie krzyżowały się, a stos był ścisły.	Nie zgłoszono uwag do zapisu.

28	Pomiar, obliczanie miąższości i cechowanie	Przy pomiarze długości W0 stosuje się nadmiar 1%.	Usunięto zapis	Przedstawiciele Przemysłu Drzewnego: nadmiar 1% jest potrzebny na poprzeczne manipulacje surowca. Minimalna długość nadmiaru - 5 cm jak przy kłodach liściastych. Stanowisko LP – pozostawienie nadmiaru na przecięcia poprzeczne. Do dyskusji pozostaje czy ustalony zostanie nadmiar % długości czy stała wartość.
29	Pomiar, obliczanie miąższości i cechowanie	...tzw. metoda ATRO (niem. Absolut trocken)	Usunięto zapis	Nie zgłoszono uwag do zapisu. Zmiana nie powoduje wyeliminowania metody (istoty pomiaru), a jedynie nazwy metody.
30	W0 iglaste	2) Manipulacja i klasyfikacja drewna w klasie D odbywa się za zgodą nabywcy.	Usunięto zapis	Przedstawiciele Przemysłu Drzewnego: pozostawić zapis. PGL LP: struktura jakości (kl.ABCD) uwidocznioma na etapie oferowania. Należy mieć na względzie, że jeżeli podjęto ofertę sprzedaży, która zawiera klasę jakości „D” zgoda ta została wyrażona. Pozostawiono do dalszej dyskusji.
31	W0 iglaste	3) W przypadkach gospodarczo uzasadnionych oraz za zgodą stron dopuszcza się wyrabianie dłużyc o długości większej niż 14,0 m.	Usunięto zapis	PIGPD wnioskuję aby pozostawić zapis. PGL LP - w celu sprzedaży surowca o dł. pow. 14 m zastosowania mają zasady sprzedaży drewna z wyborem. Przedstawiciele Przemysłu Drzewnego wnioskują aby długość minimalną drewna W0 iglastego wynosiła 6,1 metra. PGL LP – wprowadzenie minimalnej długości, rozgraniczającej WK od W0 zasadne.
32	W0 iglaste	Brak	Dla drewna w klasie A i B dopuszcza się zabezpieczenie czół w łącznym rozmiarze od 10 do 40 cm.	Przedstawiciele Przemysłu Drzewnego nie widzą uzasadnienia dla wprowadzenia zabezpieczenia.
33	W0 iglaste	Zgn. wew. rozprosz w kl. j. WCO za zgodą str. w klasie C niedop., siniznę w klasie WC niedop. za zgodą str.	Usunięto zapis	Przedstawiciele Przemysłu Drzewnego: pozostawić zapis. PGL LP – zapis martwy, storny nie dochodzą do porozumienia. Spełnienie wymagań przy obecnych zmianach klimatu niemożliwe.
34	W0 iglaste	Sinizna w klasie A i B niedopuszczalna	W klasie A i B dopuszczalna na przekrojach do 1/10 powierzchni bielu	Przedstawiciele Przemysłu Drzewnego: zgoda na siniznę powierzchniową do 3 mm, nie na czole. PGL LP – przyjęto propozycję przemysłu
35	W0 iglaste	Do 1 cm/m nie bierze się pod uwagę, większa dopuszczalna, pozwalająca na wymanipulowanie odcinków co najmniej 2,7 m z krzywizną jednostronną do:	Usunięto zapis	Przedstawiciele Przemysłu Drzewnego: sugeruje aby doprecyzować pomiar krzywizn. Zapis 2,7 m jest archaiczny, należy porozumieć się co do minimalnego odcinka, np. 2,4 m (skorelować z długością kłody). PGL LP - propozycja zbadania zagadnienia w tartaku podczas

				manipulacji.
36	WO iglaste	Długość	Długość nominalna	LP wyjaśniło genezę zmian. Przedstawiciele Przemysłu Drzewnego nie zgłosili uwag.
37	Kładowane iglaste	2,7-6,0 m. Za zgodą stron postanowienia niniejszych warunków technicznych stosuje się przy wyrobie kłód w długościach od 2,4 do 6 m	Od 2,40 – 6,0 m	<p>Przedstawiciele Przemysłu Drzewnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PIGPD – powrót do S2B do 2,5 m – usunąć długości standardowe; - ZPPiWD – 2,45 m w S2B; WK – 2,50 m - wyrób kłód krótkich od 1,5 do 3 m aby nie rozdzielać sztucznie rynku <p>Propozycja PGL LP – zaproponowano likwidację podziału historii zakupów S2B i WK krótką (łączy historię – nie potrzeba wówczas zmiany). Zmiana pozwoli na elastyczny zakup na podstawie ofert nadleśnictw.</p>
38	Kładowane iglaste	- kontroli wyrywkowej dla danej partii drewna – w przypadku pomiaru drewna wielkowymiarowego kładowanego iglastego w stosach. Po stwierdzeniu wadliwości sztuk miąższość reklamowanego drewna oblicza się w sztukach lub za zgodą stron w stosach.	- kontroli wyrywkowej dla danej partii drewna – w przypadku pomiaru drewna wielkowymiarowego kładowanego iglastego w stosach.	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
39	Kładowane iglaste	³⁾ W przypadku wyrobu drewna za zgodą stron w długości od 2,4 m wymiar ten uznaje się za standardowy	Usunięto; dodano 2,50 m jako standardową	Zmiana zakresu długości unieważnia zapis.
40	Kładowane iglaste	Niedopuszczalna	Sinizna w klasie A i B dopuszczalna do 1/10	<p>Przedstawiciele Przemysłu Drzewnego: zgoda na siniznę powierzchniową do 3 mm, nie na czole.</p> <p>PGL LP – akceptacja rozwiązania wypracowanego przez przemysł.</p>
41	Kładowane iglaste	B -1,5 cm/m; C – 2 cm/m	B – 2 cm/m; C 3 cm/m;	<p>Przedstawiciele Przemysłu Drzewnego: pozostawić bez zmian. B oraz BC – 2cm/m.</p> <p>PGL LP – akceptacja rozwiązania wypracowanego przez przemysł.</p>

42	Kładowane iglaste	²⁾ Manipulacja i klasyfikacja drewna w klasie D odbywa się za zgodą nabywcy.	Usunięto zapis	Przedstawiciele Przemysłu Drzewnego: pozostawić zapis. PGL LP: struktura jakości (kl.ABCD) uwidocznioma na etapie oferowania. Należy mieć na względzie, że jeżeli podjęto ofertę sprzedaży, która zawiera klasę jakości „D” zgoda ta została wyrażona.
43	Kładowane iglaste	Św i Jd: Kasa D zgnilizna zewnętrzna - dopuszczalna	Zgnilizna zewnętrzna dopuszczalna do ½ do 1/10	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
44	Kładowane iglaste	Dopuszcza się układanie drewna wielkowymiarowego kładowanego iglastego w klasach jakości C lub D oraz BC bez podziału na klasy wymiarowe (tzw. stos łączone)	Dopuszcza się układanie drewna wielkowymiarowego kładowanego iglastego w klasach jakości C lub D oraz BC bez podziału na klasy wymiarowe.	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
45	Kładowane iglaste	Dopuszczalne zdrowe do 3 cm	Dopuszczalne do 3 cm	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
46	WO liściaste	Jeżeli odległości pomiędzy najbliższymi śladami zgnilizny rozproszonej wynoszą powyżej 1/2 średniej średnicy czoła, należy dokonać szacunkowej oceny udziału % zgnilizny, wtedy w kl. C dopuszczalne do 10%, a w kl. D dopuszczalne do 20% powierzchni czół	Jeżeli odległości pomiędzy śladami zgnilizny rozproszonej wynosi powyżej 1/2 średniej średnicy czoła, należy dokonać szacunkowej oceny udziału % zgnilizny, wtedy w kl. C dopuszczalne do 10%, a w kl. D dopuszczalne do 20% powierzchni czół	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
47	WO liściaste	Ciała obce niewidoczne dopuszczalne, widoczne dopuszczalne za zgodą stron.	Dopuszczalne	PGL LP – w toku dyskusji odstąpiono od zmiany. Wniosek OIPMD: ujednoczenie zasad reklamacji na wady ukryte – odłamki wewnątrz drewna. Stanowisko LP: zarówno przepisy wewnętrzne jak i k.c. „rękojmia”, a ciało obce niewidoczne jest tzw.: „wadą ukrytą”, termin na rozpatrzenie – 2 lata. Sprawa będzie procedowała na dalszym etapie konsultacji podczas rozmów o zasadach rozpatrywania reklamacji.
48	WO liściaste	Zaparczenie: dla klasy D: 1/3 powierzchni czół	Dopuszczalne	Przedstawiciele Przemysłu Drzewnego: brak zgody przemysłu na zmianę. Propozycja PGL LP: pozostawienie bez zmian.
49	WO liściaste	Krzywizna - Do 1 cm/m nie bierze się pod uwagę, większa dopuszczalna, pozwalająca na wymanipulowanie odcinków co najmniej 2,5 m z krzywizną jednostronną do:	Usunięto zapis	Przedstawiciele Przemysłu Drzewnego: rozwiązanie technologicznie niewykonalne, stanowi zagrożenie BHP. Propozycja przemysłu pozostawić bez zmian.
50	WO liściaste	Dopuszcza się stosowanie redukcji	Dopuszcza się stosowanie redukcji w łącznej długości nie przekraczającej 10% długości rzeczywistej (brutto) danej sztuki	Nie zgłoszono uwag do zapisu.

51	WO liściaste	Dopuszcza się stosowanie ... zabezpieczenia czół.	Dla drewna w klasie A, B i C dopuszcza się zabezpieczenie czół w łącznym rozmiarze od 10 do 40 cm.	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
52	WO liściaste	2) Dla drewna w klasie A, B i C dopuszcza się zabezpieczenie czół w łącznym rozmiarze od 10 do 40 cm.	Usunięto (przeniesiono zapis nad tabelę)	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
53	WO liściaste	Długość	Długość nominalna	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
54	Specjalne, okleinowe	Przy pomiarze długości stosuje się nadmiar 1% i zabezpieczanie czół. Dopuszcza się niezaliczanie do długości dłużycy lub kłody odcinka z wadami o większym rozmiarze niż dopuszczalne	Stosuje się zabezpieczenie czół o długości 10 - 40 cm dla każdego czoła	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
55	Specjalne, okleinowe	Kontrolę przeprowadza się przez oględziny zewnętrzne, dokonując oceny każdej sztuki drewna z wymaganiami warunków technicznych	Kontrolę przeprowadza się przez oględziny zewnętrzne, dokonując oceny każdej sztuki drewna.	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
56	Specjalne, okleinowe	Drewno z częściowym, nie mniejszym niż 50% miąższości, udziałem surowca okleinowego winno charakteryzować się powyższymi cechami w strefie okleinowej. Szczegółowe wymagania jakościowe według tablicy Drewno wielkowymiarowe okleinowe. Wymagania jakościowo-wymiarowe.	Usunięto zapis	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
57	Specjalne, okleinowe	Tabela - wymagania jakościowo - wymiarowe	Usunięto zapis	Przedstawiciele Przemysłu Drzewnego: część nadleśnictw oferuje drewno WA1 na e-drewno (znikome ilości). W przypadku takich sytuacji brak tabeli jakościowej uniemożliwia reklamację surowca drzewnego. PGL LP – pozostawiono do dalszej dyskusji
58	Specjalne, sklejkowe	Zabıtki - Dopuszczalne o długości do 10 cm	Usunięto zapis	Uzgodniono konieczność dodatkowych konsultacji z przedstawicielami przemysłu produkującego płyty drewnopochodne – sklejki.
59	Specjalne, sklejkowe	Brak	Odbiór w długościach 2,6 ;3,9; 5,2 m mierzonych w sztukach grupowo	Uzgodniono konieczność dodatkowych konsultacji z przedstawicielami przemysłu produkującego płyty drewnopochodne – sklejki.
60	Specjalne, sklejkowe	Sinizna w So WB1 - niedopuszczalna	Sinizna w So WB1 - dopuszczalna do 10% pow. bielu	Uzgodniono konieczność dodatkowych konsultacji z przedstawicielami przemysłu produkującego płyty drewnopochodne – sklejki.

61	Specjalne, sklejkowe	Przykładowy opis: brak	Brz WB1K2 - drewno wielkowymiarowe kłodowane sklejkowe brzożowe, w 2 klasie wymiarowej.	Uzgodniono konieczność dodatkowych konsultacji z przedstawicielami przemysłu produkującego płyty drewnopochodne – sklejkę..
62	Specjalne, sklejkowe	Przygotowanie do pomiaru, pomiar, obliczanie miąższości i cechowanie w oparciu o zasady przyjęte dla drewna mierzonego w sztukach pojedynczo z zastosowaniem pomiaru średnicy środkowej zgodnie z	Przygotowanie do pomiaru, pomiar, obliczanie miąższości i cechowanie zgodnie z...	Uzgodniono konieczność dodatkowych konsultacji z przedstawicielami przemysłu produkującego płyty drewnopochodne – sklejkę.
63	Specjalne, sklejkowe	Tabela: Świerk, Osika	Usunięto zapis	Uzgodniono konieczność dodatkowych konsultacji z przedstawicielami przemysłu produkującego płyty drewnopochodne – sklejkę.
64	Specjalne, sklejkowe	Brak	- surowiec WB1 - w sztukach pojedynczo dla długości od 6,50 m wzwyż. Dopuszcza się stosowanie redukcji w łącznym rozmiarze nieprzekraczającym 10% długości. Stosuje się zabezpieczenie czół w łącznym rozmiarze od 10 do 40 cm.	Uzgodniono konieczność dodatkowych konsultacji z przedstawicielami przemysłu produkującego płyty drewnopochodne – sklejkę.
65	Specjalne, sklejkowe	Brak	- surowiec WB1 kłodowany - w sztukach grupowo: drewno układa się w mygły. Stosuje się nadmiar w zakresie od 5 do 10 cm. Na czole każdej kłody zapisuje się wymiar średnicy górnej, za wyjątkiem zastosowania elektronicznych metod pomiarowych.	Uzgodniono konieczność dodatkowych konsultacji z przedstawicielami przemysłu produkującego płyty drewnopochodne – sklejkę. Współczynniki zbieżności zostaną sprawdzone przez przedstawicieli przemysłu sklejkowego na drewnie kłodowanym.
66	Specjalne, sklejkowe	Brak	- dopuszcza się pomiar w sztukach pojedynczo dla kłód w długościach standardowych	Uzgodniono konieczność dodatkowych konsultacji z przedstawicielami przemysłu produkującego płyty drewnopochodne – sklejkę.
67	Specjalne, sklejkowe	Brak	Dodano tabelę miąższości dla drewna kłodowanego WB1	Uzgodniono konieczność dodatkowych konsultacji z przedstawicielami przemysłu produkującego płyty drewnopochodne – sklejkę.
68	Pozaklasowe	Za zgodą stron dopuszcza się wyrabianie dłużyc o długości większej niż 14 m.	Usunięto zapis	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
69	Pozaklasowe	Jakość okrzesywania co najmniej dobra	Jakość okrzesywania dobra	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
70	Pozaklasowe	...a które może zostać przeznaczone do przemysłowego zastosowania	Usunięto zapis	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
71	Specjalne, sklejkowe	Brak ograniczenie długości redukcji	... do 10% długości rzeczywistej (brutto)	Uzgodniono konieczność dodatkowych konsultacji z przedstawicielami przemysłu produkującego płyty drewnopochodne – sklejkę.

72	Średniowymiarowe	Obowiązuje jakość okrzesywania: dla drewna z S1 – bardzo dobra, dla drewna S2A, S2B okrzesywanie, po którym pozostają sęki o wysokości do 2 cm..	Wg nowej definicji	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
73	Średniowymiarowe S10	Opisowo: S1 dopuszczalny zakres długości nominalnych [m] od 3,0-14,0; odstopniowanie co 50 cm; odchyłka +/-10; średnica górna bez kory od cm 5; zakres średnicy środkowej 9-16	Opisowo: S1 dł od 3,1 - 6m i odbiór w stosie; z odstopniowaniem co 10 cm; odchyłka +/-5; zakres średnicy od 5 cm	Stanowisko przedstawicieli ZUL – wyrabianie kopalniaka w dłuższych prowadzi do uszkodzeń gleby i pozostającego drzewostanu, optymalna długość do 10 metrów, bezwzględnie odstąpić od S10 w całym długościach. Propozycja PGL LP zaakceptowania przez przemysł. Drewno „kopalniakowe będzie mierzone w 2 wariantach: a) Pozostaje jako S10 – pomiar posztuczny w długości do 14 m (bez możliwości wyrobu dłuższych „kopalniaków”). b) Pomiar w stosach zgodnie z propozycją PGL LP.
74	Średniowymiarowe S10	Brak	Współczynniki zamienne: m3p w korze - na m3 bez kory = 0,61; m3p bez kory - na m3 w korze = 1,64	Współczynniki do dalszych ustaleń na podstawie badań. PGL LP proponuje zastosowanie przeliczników jak dla S2B, zgodnie z wynikami badań zespołu autorskiego pod redakcją prof. dr hab. Piotra Mederskiego,
75	Średniowymiarowe	S3A Współczynniki zamienne do 4 m - 0,50; pow. 4 m - 0,40	0,50	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
76	Średniowymiarowe S10	Pozwalająca na wymanipulowanie odcinków o długości 1,5 m o strzałce ugięcia 1 cm/m	2 cm/m	PGL LP – w toku dyskusji odstąpiono od zmiany
77	Średniowymiarowe	S2BC: zakres średnicy górnej 5 – 12 cm	S2BC: zakres średnicy górnej 5 – 13 cm	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
78	Średniowymiarowe	S2BG: Igl. 1,00-2,50 m; liść 1,00-2,40 m śr. od 13 cm	S2BG: Igl. 1,00-2,30 m + liść 1,00-1,90 m; śr. od 14 cm	Propozycja Przedstawicieli Architektury Ogrodowej: średnica górna od 10 cm. Propozycja Przemysłu Drzewnego: długość S2BG iglaste – 1,00 – 2,50 m. PGL LP – pozostawiono do dalszej dyskusji.
79	Średniowymiarowe	²⁾ Dopuszcza się stosowanie standardowego wymiaru 1,25 m; w przypadku drewna S2B wymiar 2,50 m dotyczy wyłącznie drewna iglastego.	2) Dopuszcza się stosowanie długości standardowej wynoszącej 1,25 m	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
80	Średniowymiarowe	S3A: długości: od 2,50 m	S3A: długość: 2,50 - 4,00; standardowa 2,50 i 3,00	Przyjęto propozycję LP
81	Średniowymiarowe	S2A: do 8 cm/m, przy długości powyżej 1 m do 10 cm na całej długości	S2A: 8 cm/m	Propozycja Przemysłu Drzewnego aby pozostawić zapis o zakresie dopuszczalnej krzywizny bez zmian. PGL LP – pozostawiono do dalszej dyskusji.

82	Średniowymiarowe	Obecność obcych ciał: S10, S2A, S2AP - niedopuszczalne widoczne	S10, S2A - niedopuszczalne	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
83	Średniowymiarowe	²⁾ W przypadkach uzasadnionych gospodarczo oraz za zgodą stron dopuszcza się inny zakres występowania wad;	Usunięto zapis	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
84	Średniowymiarowe	⁴⁾ Za zgodą stron dopuszczalne.	Usunięto zapis	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
85	Średniowymiarowe	W przypadku drewna z grupy S1 – oceny każdej sztuki drewna z wymaganiami warunków technicznych, tj. wszystkich badanych sztuk w partii	W przypadku drewna z grupy S1 i S3B – oceny każdej sztuki drewna z wymaganiami warunków technicznych, tj. wszystkich badanych sztuk w partii	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
86	Średniowymiarowe	Obecność obcych ciał: S10, S2A, S2AP - niedopuszczalne widoczne	S2AP - dopuszczalne	Propozycja przemysłu – pozostawić bez zmian. Uzgodniono konieczność umieszczania w ofertach sprzedaży z adnotacji o możliwości wystąpienia ciał obcych (tzw. „drewno postrzelane”) jeżeli występuje takie prawdopodobieństwo (kilkukrotnie stwierdzone ciała obce, linia frontu, poligon itp.)
87	Średniowymiarowe	W przypadkach uzasadnionych gospodarczo oraz za zgodą stron dopuszcza się inne wymiary.	Usunięto zapis	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
88	Średniowymiarowe	Zmiana maksymalnej średnicy dolnej za zgodą stron.	Usunięto zapis	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
89	Małowymiarowe	¹⁾ W przypadkach gospodarczo uzasadnionych oraz za zgodą stron dopuszcza się inne wymiary.	Usunięto zapis	Nie zgłoszono uwag do zapisu.
90	Małowymiarowe	Od 1,5 m	2,5 - 4,0 m z odchyłką +/- 10 cm	Przyjęto propozycję LP
91	Małowymiarowe	W przypadkach uzasadnionych gospodarczo oraz za zgodą stron dopuszcza się inny zakres występowania wad.	Usunięto zapis	Przyjęto propozycję LP
92	Małowymiarowe	Drewno małowymiarowe powinno być okrzeseane w sposób co najmniej dostateczny i mieć odcięty niezdrewniały wierzchołek	Drewno małowymiarowe powinno być okrzeseane w sposób dobry i mieć odcięty niezdrewniały wierzchołek	Przyjęto propozycję LP
93	Kładowane liściaste	WK liściaste wyrabiane w 2 klasach jakości C i D składanych w odrębnych stosach	WK liściaste wyrabiane osobno: w klasie C – jako surowiec o minimalnych cechach jakościowych, możliwych do wykorzystania w produkcji elementów tartych w klasie D – jako surowiec o cechach nie	Propozycja PGL LP obejmuje zmianę podejścia do klasyfikacji surowca kładowanego liściastego.

			określających możliwość wykorzystania w produkcji materiałów tartych	
94	Kładowane liściaste	dla drewna klasy C okrzesywanie, po którym pozostają sęki o wysokości do 3 cm	dla drewna klasy C okrzesywanie, jakość bardzo dobra	Propozycja przemysłu - analogicznie jak dla surowca WK iglastego (do 2 cm) PGL LP – obecnie okrzesywanie dopuszczalne do 3 cm.
95	Kładowane liściaste	Sęki zdrowe w klasie C	dopuszczalne	Przedstawiciele Przemysłu Drzewnego: sęki zdrowe w klasie C do 10 cm PGL LP – pozostawiono do dalszych konsultacji
96	Kładowane liściaste	Krzywizna w kl. C	dopuszczalna do 4 cm / 1 m	Przedstawiciele Przemysłu Drzewnego: dopuszczalna jednostronna do 3 cm/m PGL LP – pozostawiono do dalszych konsultacji
97	Kładowane liściaste	Przeliczniki zamienne	Przeliczniki zamienne	PGL LP, na podstawie badań, zespołu autorskiego pod redakcją prof. dr hab. Piotra Mederskiego, zaproponuje w kolejnej wersji warunków do konsultacji rozdzielenie współczynników zamiennych w zależności od rodzaju (gatunku) drewna.