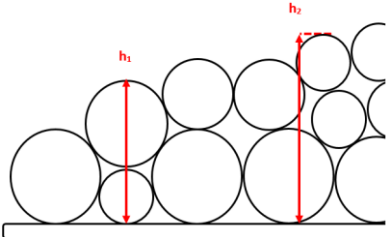
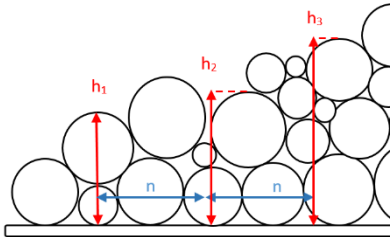




Errata do załączników Zarządzenia nr 51 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 30 września 2019 roku w sprawie wprowadzenia warunków technicznych stosowanych w obrocie surowcem drzewnym w Państwowym Gospodarstwie Leśnym Lasy Państwowe

Lp.	Miejsce korekty	Było	Jest	Uzasadnienie
1	Załącznik nr 1, pkt 2.1 [tabela]	Czereśniowe Prunus sp. CZR	- wykreślono -	Korekta zasad ewidencji
2	Załącznik nr 1, pkt 3	standardowa długość nominalna drewna (domyślne długości drewna) stosowana w wypadku wyrobu drewna średniowymiarowego, wielkowymiarowego kładowanego oraz sklejkowego, dla której nie są konieczne dodatkowe ustalenia między odbiorcami	długość nominalna drewna stosowana w wypadku wyrobu drewna średniowymiarowego lub wielkowymiarowego kładowanego, dla której nie są konieczne dodatkowe ustalenia między odbiorcami	Korekta terminologii
3	Załącznik nr 1, pkt 3	drewno okrągłe o minimalnej średnicy górnej mierzonej bez kory, wynoszącej 14 cm. Drewno wielkowymiarowe ogólnego zastosowania oznacza się symbolem W0	drewno okrągłe o minimalnej średnicy górnej mierzonej bez kory, wynoszącej 14 cm, spełniające określone wymagania jakościowe. Drewno wielkowymiarowe ogólnego zastosowania oznacza się symbolem W0	Korekta terminologii
4	Załącznik nr 1, pkt 3	drewno okrągłe o minimalnej średnicy górnej mierzonej bez kory, wynoszącej 14 cm, wyrabiane w kłodach. Drewno wielkowymiarowe kładowane można rozróżnić względem długości z podziałem na kłodę krótką (o długości do 3 m włącznie) oraz długą (o długości powyżej 3 m)	drewno okrągłe o minimalnej średnicy górnej mierzonej bez kory, wynoszącej 14 cm, wyrabiane w kłodach, spełniające określone wymagania jakościowe. Drewno wielkowymiarowe kładowane można rozróżnić względem długości z podziałem na kłodę krótką (o długości do 3 m włącznie) oraz długą (o długości powyżej 3 m)	Korekta terminologii
5	Załącznik nr 2, [Tablica 1]	Świerkowe, jodłowe	Świerkowe, jodłowe oraz pozostałe iglaste	Uzupełnienie zakresu
6	Załącznik nr 2, [Tablica 1]	Dębowe (bez dęba czerwonego), akacjowe,	Dębowe (bez dęba czerwonego), akacjowe, wierzbowe	Uzupełnienie zakresu
7	Załącznik nr 2, [Tablica 1]	Pozostałe liściaste	Pozostałe niewymienione liściaste	Uzupełnienie zakresu
8	Załącznik nr 2, pkt 4.2	- brak -	Dopuszcza się pomiar drewna mierzonego w sztukach grupowo z zastosowaniem specjalistycznych urządzeń elektronicznych wykorzystujących tzw. fotoptyczne metody pomiarowe.	Uzupełnienie zapisu
9	Załącznik nr 2, pkt 4.3	Odległości pomiędzy pomiarami nie powinny być większe niż...	Odległości pomiędzy pomiarami (n) nie powinny być większe niż...	Uzupełnienie zapisu
10	Załącznik nr 2, ryc. 11			Uzupełnienie rysunku poglądowego
11	Załącznik nr 2, ryc. 11	Przykład rozmieszczenia pomiarów wysokości i określenia górnej krawędzi stosu	Przykład rozmieszczenia pomiarów wysokości i określenia górnej krawędzi stosu. Jeżeli pomiar wypada między dwoma wałkami (h2) należy przyjąć wysokość dla niższego, sąsiadującego wałka lub kłody	Uzupełnienie opisu ryciny
12	Załącznik nr 2, pkt 4	4.5.1	4.4.1	Korekta numeracji
13	Załącznik nr 2, pkt 4	4.5.2	4.4.2	Korekta numeracji
14	Załącznik nr 2, pkt 6.2	zbieżność na odcinku kłody od przekroju górnego do środkowego	zbieżność na odcinku kłody od średnicy górnego końca do średnicy środkowej	Ujednolicenie terminologii
15	Załącznik nr 2, pkt 7	(w formie np. plastikowej plakietki)	(w formie np. plastikowej płytki)	Ujednolicenie terminologii
16	Załącznik nr 2, pkt 7	W przypadku częściowego rozchodu stosu dopuszcza się brak plakietki na części stosu	W przypadku częściowego rozchodu stosu dopuszcza się brak płytki na części stosu	Ujednolicenie terminologii
17	Załącznik nr 3, pkt 1.1	Sęk otwarty jest to widoczna na poboczniczy pnia pozostałość po odciętej gałęzi lub po jej naturalnym odpadnięciu.	Sęk otwarty jest to widoczna pozostałość po odciętej (przeciętej) gałęzi lub po jej naturalnym odpadnięciu.	Ujednolicenie terminologii
18	Załącznik nr 3, pkt 2.2	W przypadku pomiaru głębokości wyraża się ją w stosunku do średnicy górnego końca.	W przypadku pomiaru głębokości, wyraża się ją w stosunku do średnicy górnej drewna.	Ujednolicenie terminologii

19	Zał. nr 3, pkt 2.3			Uzupełniono fotografie poglądową						
20	Zał. nr 3, pkt 2.3 [sposób pomiaru]	- brak -	W przypadku gdy odłup nie stanowi części drewna, wówczas głębokość odłupu obliczamy jako różnicę średniej średnicy pnia, mierzonej z pominięciem odłupu, a średnicy mierzonej w miejscu odłupu.	Doprecyzowano opis						
21	Zał. nr 3, pkt 6.1 [definicja]	- brak -	Sęk zepsuty nie jest klasyfikowany jako zgnilizna.	Definicja analogiczna jak dla zgnilizny miękkiej						
22	Zał. nr 3, pkt 7.1 [sposób pomiaru]	Mierzy się głębokość chodnika prostopadłe do poboczny.	Mierzy się głębokość chodnika w milimetrach (mm) prostopadłe do poboczny.	Uzupełnienie terminologii						
23	Zał. nr 3, pkt 7.5 [definicja]	- brak -	Odłup i rozłup klasyfikowane są zgodnie z zasadami określonymi dla pęknięć.	Uzupełnienie terminologii						
24	Zał. nr 4, [tablica]	Najmniejsza długość dolnego końca bez wad lub z wadami dopuszczalnymi 4 m nie ogranicza się	- brak -	Uproszczenie tabeli						
25	Zał. nr 4 [tablica]	<table border="1"> <tr> <td>dopuszczalne na jednym z czoł do 1/5 średnicy czoła</td> <td>dopuszczalne na jednym z czoł do 1/3 średnicy czoła</td> </tr> </table>	dopuszczalne na jednym z czoł do 1/5 średnicy czoła	dopuszczalne na jednym z czoł do 1/3 średnicy czoła	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">dopuszczalne na jednym z czoł do:</td> </tr> <tr> <td>1/5 średnicy czoła</td> <td>1/3 średnicy czoła</td> </tr> </table>	dopuszczalne na jednym z czoł do:		1/5 średnicy czoła	1/3 średnicy czoła	Uproszczenie tabeli
dopuszczalne na jednym z czoł do 1/5 średnicy czoła	dopuszczalne na jednym z czoł do 1/3 średnicy czoła									
dopuszczalne na jednym z czoł do:										
1/5 średnicy czoła	1/3 średnicy czoła									
26	Zał. nr 4 [tablica]	⁴⁾ Wymagania dotyczą odziomków lub odcinków w klasie A i B = 4 m, dla drewna krótszego na całej długości.	⁴⁾ Ograniczenia dotyczą długości dolnego końca w klasie A i B = 4 m, dla drewna krótszego niż 4 m, dla całej długości.	Uzupełnienie terminologii						
27	Zał. nr 5, pkt 2	SO WBK 1400 – drewno wielkowymiarowe kładowane sosnowe, w klasie jakości B, w 1 klasie wymiarowej o długości nominalnej 4 m	SO WBK 2400 – drewno wielkowymiarowe kładowane sosnowe, w klasie jakości B, w 2 klasie wymiarowej o długości nominalnej 4 m	Korekta błędu redakcyjnego						
28	Zał. nr 5, pkt 5.1, oraz [Tabela miąższości...]	(g.k.b.k)	(d.g.b.k)	Korekta błędu redakcyjnego						
29	Zał. nr 5, pkt 5.1	Na czole każdej kłody mierzonej w sztukach grupowo zapisuje się wymiar średnicy górnej.	Na czole każdej kłody mierzonej w sztukach grupowo (za wyjątkiem zastosowania elektronicznych metod pomiarowych) zapisuje się wymiar średnicy górnej.	Uzupełnienie zapisu						
30	Zał. nr 5, pkt 5.1	Przy obliczaniu miąższości drewna z wykorzystaniem średnicy górnej bez kory (g.k.b.k.) jako wartość współczynnika „z” – zbieżność na odcinku kłody od przekroju górnego do środkowego – przyjmuje się 0,75 cm/m.	Przy obliczaniu miąższości drewna z wykorzystaniem średnicy górnej bez kory (d.g.b.k.) jako wartość współczynnika „z” – zbieżność na odcinku kłody od średnicy górnego końca do średnicy środkowej – przyjmuje się wartość 0,75 cm/m.	Korekta błędu redakcyjnego						
31	Zał. nr 5, pkt 5.2	- brak -	W stosach mierzymy kłody w klasach BC, C i D.	Uzupełnienie zapisu						
32	Zał. nr 5, pkt 5.2	Dopuszcza się układanie drewna wielkowymiarowego kładowanego iglastego w klasach jakości C lub D bez podziału na klasy wymiarowe	Dopuszcza się układanie drewna wielkowymiarowego kładowanego iglastego w klasach jakości C lub D oraz BC bez podziału na klasy wymiarowe (tzw. stos łączone)	Uzupełnienie zapisu						
33	Zał. nr 5 [Tablica]	2,7–5,0 m	2,4–6,0 m	Ujednolicenie zapisu						
34	Zał. nr 5 [Tablica]	<table border="1"> <tr> <td>dopuszczalne na jednym z czoł do 1/5 średnicy czoła</td> <td>dopuszczalne na jednym z czoł do 1/3 średnicy czoła</td> </tr> </table>	dopuszczalne na jednym z czoł do 1/5 średnicy czoła	dopuszczalne na jednym z czoł do 1/3 średnicy czoła	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">dopuszczalne na jednym z czoł do:</td> </tr> <tr> <td>1/5 średnicy czoła</td> <td>1/3 średnicy czoła</td> </tr> </table>	dopuszczalne na jednym z czoł do:		1/5 średnicy czoła	1/3 średnicy czoła	Uproszczenie tabeli
dopuszczalne na jednym z czoł do 1/5 średnicy czoła	dopuszczalne na jednym z czoł do 1/3 średnicy czoła									
dopuszczalne na jednym z czoł do:										
1/5 średnicy czoła	1/3 średnicy czoła									
35	Zał. nr 6, pkt 5	Dopuszcza się niezaliczanie do długości dłużycy lub kłody odcinka z wadami o większym rozmiarze niż dopuszczalne.	Dopuszcza się stosowanie redukcji i zabezpieczenia czoł.	Uproszczenie zapisu						
36	Zał. nr 6 [Tablica]	niegłębokie dopuszczalne; głębokie lub mrozowe dopuszczalne jedno pęknięcie; przechodzące w strefie do 1/10 Ø czoła	niegłębokie dopuszczalne; głębokie lub mrozowe dopuszczalne jedno; przechodzące do 1/10 Ø czoła	Uproszczenie zapisu						
37	Zał. nr 6 [Tablica]	w drewnie dębowym, wiązowym i jesionowym dopuszczalna w bielu pod warunkiem zmniejszenia średnicy drewna przy obliczaniu miąższości o pierścień zgniłego bielu	- brak -	Uproszczenie tabeli						

38	Zał. nr 6 [Tablica]	- brak -	⁷⁾ Jeżeli rozmiar występowania zgnilizny zewnętrznej przekracza dopuszczony zakres dla C lub D, wówczas w drewnie dębowym, wiązowym i jesionowym dopuszcza się, przy obliczaniu miąższości, zmniejszenie średnicy o strefę drewna objętego zgnilizną.	Uproszczenie tabeli
39	Zał. nr 6 [Tablica]	Od 2,5 m do 14,0 m bez nadmiaru – z odstopniowaniem co 10 cm ²⁾	Od 2,5 m do 14,0 m bez nadmiaru – z odstopniowaniem co 10 cm ^{2) 3)}	Uzupełnienie zapisu
40	Zał. nr 6 [Tablica]	³⁾ W klasach jakości C i D, w drewnie (sekcji) o średnicy bez kory w połowie długości wynoszącej ≥ 35 cm dopuszczalna krzywizna wielostronna wynosząca połowę krzywizny jednostronnej	³⁾ Długość maksymalna mierzona jest łącznie z zabezpieczeniem i redukcjami.	Uzupełnienie zapisu - Zmiana numeracji odnośników
41	Zał. nr 6 [Tablica]	Krzywizna ³⁾	Krzywizna ⁴⁾	Zmiana numeracji odnośników
42	Zał. nr 6 [Tablica]	³⁾ W klasach jakości C i D, w drewnie (sekcji) o średnicy bez kory w połowie długości wynoszącej ≥ 35 cm dopuszczalna krzywizna wielostronna wynosząca połowę krzywizny jednostronnej	⁴⁾ W klasach jakości C i D, w drewnie (sekcji) o średnicy bez kory w połowie długości wynoszącej ≥ 35 cm dopuszczalna krzywizna wielostronna wynosząca połowę krzywizny jednostronnej.	Zmiana numeracji odnośników
43	Zał. nr 6 [Tablica]	Zabitek ⁴⁾	Zabitek ⁵⁾	Zmiana numeracji odnośników
44	Zał. nr 6 [Tablica]	⁴⁾ Podany rozmiar zabitek dotyczy zabitek niezarośniętych oraz zarośniętych w przypadku ich występowania (pomiaru) na czole sztuki; w przypadku pomiaru bliżny na poboczniczy należy zwiększyć dopuszczalny rozmiar o 50%.	⁵⁾ Podany rozmiar zabitek dotyczy zabitek niezarośniętych oraz zarośniętych w przypadku ich występowania (pomiaru) na czole sztuki; w przypadku pomiaru bliżny na poboczniczy należy zwiększyć dopuszczalny rozmiar o 50%.	Zmiana numeracji odnośników
45	Zał. nr 6 [Tablica]	rozproszona ⁵⁾	rozproszona ⁶⁾	Zmiana numeracji odnośników
46	Zał. nr 6 [Tablica]	⁵⁾ Jeżeli odległości pomiędzy najbliższymi śladami zgnilizny rozproszonej wynoszą powyżej 1/2 średniej średnicy czola, należy dokonać szacunkowej oceny udziału % zgnilizny.	⁶⁾ Jeżeli odległości pomiędzy najbliższymi śladami zgnilizny rozproszonej wynoszą powyżej 1/2 średniej średnicy czola, należy dokonać szacunkowej oceny udziału % zgnilizny, wtedy w kl. C dopuszczalne do 10%, a w kl. D dopuszczalne do 20% powierzchni czół	Uzupełnienie zapisu - Zmiana numeracji odnośników
47	Zał. nr 6 [Tablica]	dopuszczalna ⁶⁾	dopuszczalna ⁸⁾	Zmiana numeracji odnośników
48	Zał. nr 6 [Tablica]	⁶⁾ Ciała obce niewidoczne dopuszczalne, widoczne dopuszczalne za zgodą stron.	⁸⁾ Ciała obce niewidoczne dopuszczalne, widoczne dopuszczalne za zgodą stron.	Zmiana numeracji odnośników
49	Zał. nr 7, pkt 1.1	olcha	olsza	Ujednolicenie terminologii
50	Zał. nr 7, pkt 2	DB WC X240	DB WCK X240	Korekta błędu redakcyjnego
51	Zał. nr 7, pkt 5	(g.k.b.k.)	(d.g.b.k.)	Ujednolicenie terminologii
52	Zał. nr 7, [Tablica]	1,6–3,0	2,0–3,0	Ujednolicenie zapisu
53	Zał. nr 7, [Tablica]	nadpsute i zepsute	zepsute	Ujednolicenie terminologii
54	Zał. nr 7, [Tablica]	Chodniki owadzie płytkie i głębokie	Chodniki owadzie głębokie	Ujednolicenie terminologii
55	Zał. nr 8, pkt 5	Pomiar	Pomiar, obliczanie miąższości i cechowanie	Uzupełnienie zapisu
56	Zał. nr 8, [Drewno sklejkowe] pkt 1.2	Warunki techniczne mają zastosowanie do klasyfikacji jakościowo-wymiarowej i obrotu drewna wielkowymiarowego sklejkowego (WB1) w w Państwowym Gospodarstwie Leśnym Lasy Państwowe.	Warunki techniczne mają zastosowanie do klasyfikacji jakościowo-wymiarowej i obrotu drewna wielkowymiarowego sklejkowego (WB1) w Państwowym Gospodarstwie Leśnym Lasy Państwowe.	Korekta gramatyczna
57	Zał. nr 8, [Drewno sklejkowe - Tablica]	- brak -	⁶⁾ Wad niewymienionych nie bierze się pod uwagę.	Uzupełnienie zapisu
58	Zał. nr 9 [Tablica – Wymagania jakościowe]	do 8 cm/1, przy długości powyżej 1 m do 10 cm na całej długości	do 8 cm/1 m, przy długości powyżej 1 m do 10 cm na całej długości	Korekta błędu redakcyjnego