

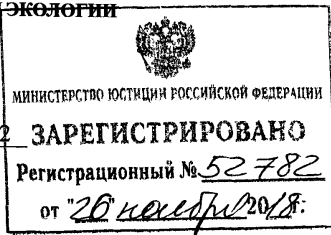


МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

П Р И К А З  
г. МОСКВА

01.11.2018

№ 572



**О внесении изменений в Правила ухода за лесами,  
утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации от 22 ноября 2017 г. № 626**

В соответствии со статьей 64 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2016, № 1, ст. 75) и подпунктом 5.2.124 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586; 2016, № 2, ст. 325, № 25, ст. 3811, № 28, ст. 4741, № 29, ст. 4816, № 38, ст. 5564, № 39, ст. 5658, № 49, ст. 6904; 2017, № 42, ст. 6163; 2018, № 26, ст. 3866, № 30, ст. 4735), п р и к а з ы в а ю :

внести в Правила ухода за лесами, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 ноября 2017 г. № 626 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2017 г., регистрационный № 49381), изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Исполняющий обязанности Министра

С.Ю. Радченко

Приложение к приказу  
Минприроды России  
от 01.11.2018 г. № 572

Изменения, которые вносятся в Правила ухода за лесами,  
утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации от 22 ноября 2017 г. № 626

1. В наименовании главы V Правил ухода за лесами, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 ноября 2017 г. № 626 (далее – Правила), после слов «Среднеангарском таежном лесном районе» дополнить словами «, Байкальском горном лесном районе».

2. Пункты 106 и 107 Правил после слов «Среднеангарском таежном лесном районе» дополнить словами «, Байкальском горном лесном районе».

3. Примечание к таблице 5 Приложения 1 к Правилам после слов «в Среднеангарском таежном лесном районе» дополнить словами «, Байкальском горном лесном районе».

4. Из наименования таблицы «Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, Северо-Кавказского горного района и горного Крыма» Приложения 2 к Правилам слова «и горного Крыма» исключить.

5. Таблицу «Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями Крымского горного района» Приложения 2 к Правилам изложить в следующей редакции:

**Нормативы  
рубков, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями Крымского горного района**

Группа типов леса	Возраст начала ухода (лет)	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости (доля главной породы - не менее)
		Интенсивность в % по запасу	Минимальная сомкнутость после ухода	Интенсивность в % по запасу	Минимальная сомкнутость после ухода	Интенсивность в % по запасу	Минимальная полнота после ухода	Интенсивность в % по запасу	Минимальная полнота после ухода	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Дубняки дуба пушистого и скального очень сухие и сухие	4-6	10-25	0,8	10-25	0,6 - 0,8	10-20 10	0,8	10-25 15	0,7	7
Дубняки дуба скального свежие	3-4	25-50	0,6	15-30	0,7	15-25 10	0,8	10-25 15	0,7	7
Дубняки дуба черешчатого свежие	2-4	15-50	0,7	15-35	0,7	15-25 10	0,7	10-25 15	0,7	7
Дубняки дуба черешчатого влажные	2-4	30-50	0,6	25-35	0,6	25-35 10	0,7	10-25 15	0,7	7
Букняки свежие	3-6	15-35	0,6	10-35	0,7	10-35 10	0,7	10-25 15	0,7	8
Букняки влажные	3-4	25-50	0,6	25-45	0,7	25-35 10	0,6 - 0,7	10-25 15	0,7	8
Сосняки сухие	5-8	10-25	0,7	10-25	0,7	10-15 10	0,7	10-15 15	0,7 - 0,8	6
Сосняки свежие	3-6	15-35	0,6 - 0,7	15-35	0,6	10-35 10	0,8	10-25 15	0,8	8
Сосняки сосны пицундской очень сухие и сухие	2-4	до 40 5	0,6	до 30 10	0,6	10-25 10	0,7	10-15 15	0,7 - 0,8	8
Буково-грабовые свежие и сухие	5-10	15-45	0,6	15-45	0,7	15-35 10	0,7	10-25 15	0,7	5

Примечания:

1. Максимальная интенсивность рубок приведена для насаждений с сомкнутостью крон или полнотой, равной 1,0, а также для смешанных насаждений с долей главных пород. Интенсивность указана для первого приема рубки. При меньших полнотах и повторных уходах интенсивность рубки соответственно снижается, за исключением смешанных молодняков с долей быстрорастущих малоценных пород.
2. При выборе технологий рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, следует учитывать крутизну склонов. На пологих и покатых склонах допускаются технологии рубок на базе специализированных тракторов, машин и механизмов.
3. На крутых склонах технологические процессы базируются на использовании ручных мотоинструментов для валки и раскряжевки выбираемых деревьев, с вывозкой ликвидной древесины по специально проложенным транспортным сетям, в том числе с необходимыми защитными устройствами.
4. На очень крутых склонах рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, не назначаются. Приведенные нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями Крымского горного района, могут корректироваться по данным лесоустройства для каждого лесничества Республики Крым.

6. Приложение № 3 к Правилам дополнить таблицей следующего содержания:

**Требования к количеству оставляемых деревьев целевых пород при рубках осветления и рубках прочистки в Байкальском горном лесном районе**

Порода	Группы типов леса или лесорастительных условий	Количество деревьев целевых пород, не менее тыс. шт. на 1 га	Количество деревьев всех пород, не более тыс. шт. на 1 га
Лиственницы сибирская, Чекановского и Гмелина (даурская)	для всех условий	1,5	3,0
Сосна кедровая сибирская	для всех условий	1,2	2,4
Сосна обыкновенная	для всех условий	2,2	4,4
Береза повислая (бородавчатая)	для всех условий	2,0	4,0
Осина	для всех условий	2,5	5,0

7. Приложение № 4 к Правилам дополнить пунктом 3.1 следующего содержания:

**«3.1. В Байкальском горном лесном районе**

Нормативы для проведения рубок лесных насаждений, осуществляемых в ходе мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций, по абсолютной полноте по основным лесообразующим породам и типам условий местопроизрастания.

Высокопроизводительные типы леса в хвойных насаждениях (сосновые, лиственничные) включают ольховниковый, злаково-разнотравный, широколиственный, разнотравный, разнотравно-зеленомошный, разнотравно-злаковый, рододендрово-бруснично-разнотравный, рододендроновый, черничный, чернично-зеленомошный типы леса.

Среднепроизводительные типы леса в хвойных насаждениях включают бруснично-разнотравный, крупнотравный, зеленомошный, хвощово-зелеиошный, зеленомошно-брусничный, брусничный, бруснично-зеленомошный, разнотравно-брусничный, разнотравно-осоковый типы леса.

Низкопроизводительные типы леса в хвойных насаждениях включают лишайниковый, багульниковый, бадановый, гольцевый, приручейный типы леса.

В осоковом, сфагновом, ерниковом, мохово-болотном, горно-каменистом типах леса рубки прореживания и проходные рубки не проводятся.

К сосновым насаждениям класса производительности 1 относятся насаждения высокопроизводительных типов леса IA и I класса бонитетов.

К сосновым насаждениям класса производительности 2 относятся насаждения высокопроизводительных типов леса II - IV класса бонитетов.

К сосновым насаждениям класса производительности 3 относятся насаждения среднепроизводительных типов леса, за исключением брусничного, всех бонитетов.

К сосновым насаждениям класса производительности 4 относятся насаждения брусничного типа леса всех бонитетов.

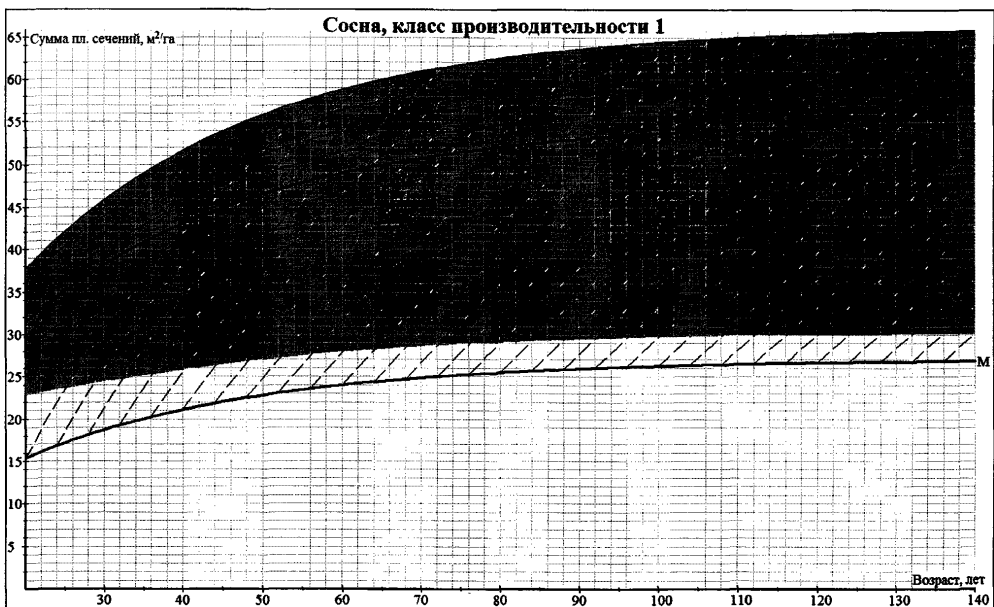
К сосновым насаждениям класса производительности 5 относятся насаждения низкопроизводительных типов леса всех бонитетов.

Высокопроизводительные типы леса в лиственных насаждениях (березовые, осиновые) включают насаждения 1а-II класса бонитетов.

Среднепроизводительные типы леса в лиственных насаждениях включают насаждения III-IV класса бонитетов.

Низкопроизводительные типы леса в лиственных насаждениях включают насаждения V класса бонитета.

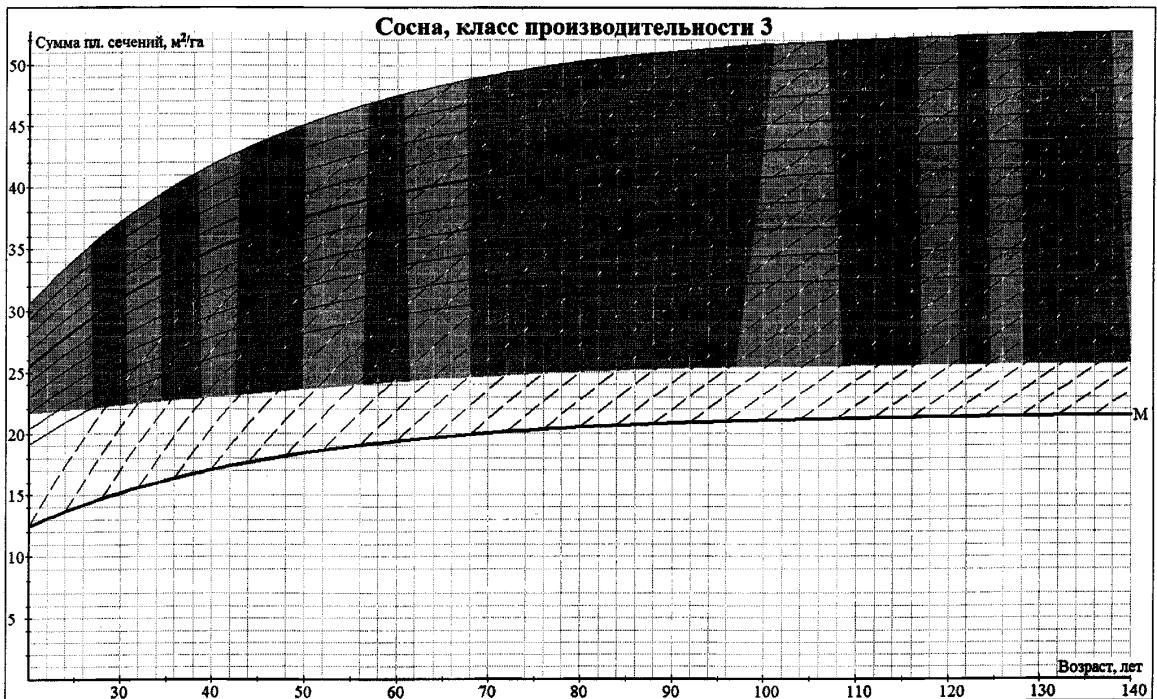
Нормативы для проведения рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, по абсолютной полноте по основной лесообразующей породе – сосна (класс производительности 1)



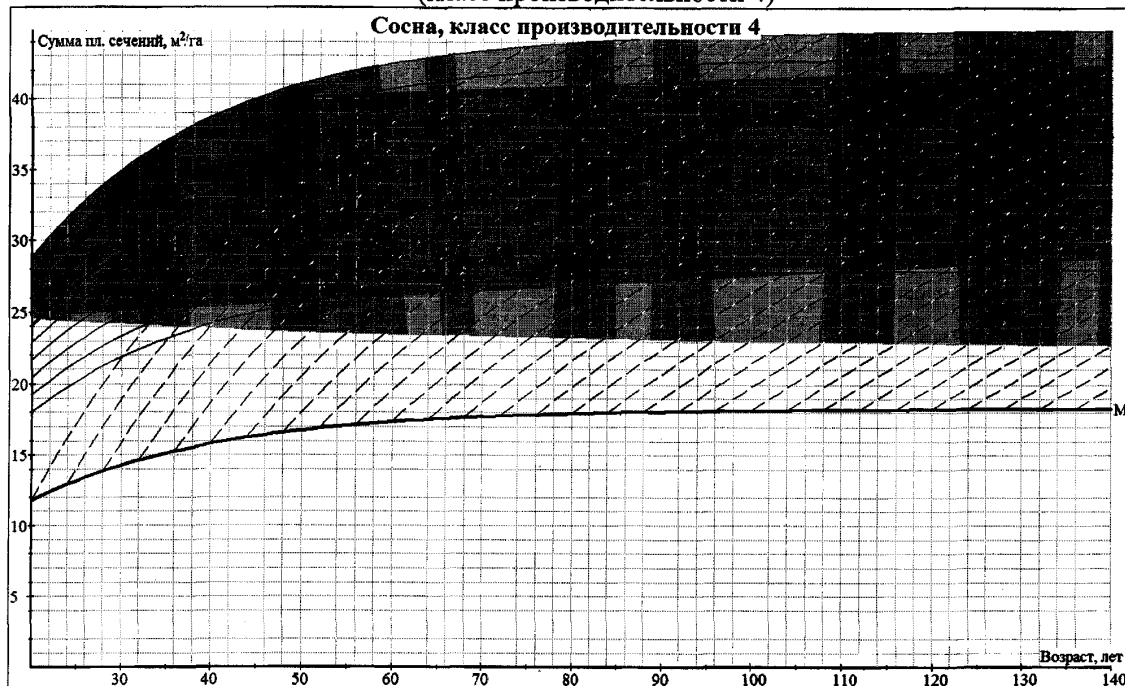
Нормативы для проведения рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,  
по абсолютной полноте по основной лесообразующей породе - сосна  
(класс производительности 2)



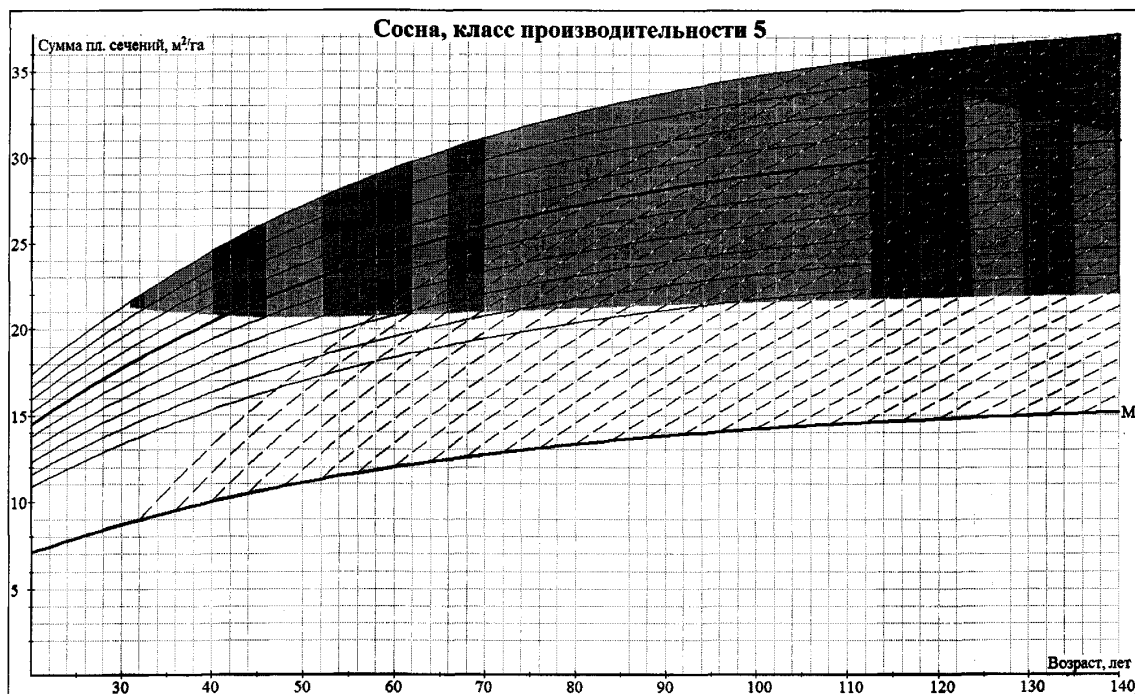
Нормативы для проведения рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,  
по абсолютной полноте по основной лесообразующей породе - сосна  
(класс производительности 3)



Нормативы для проведения рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,  
по абсолютной полноте по основной лесообразующей породе - сосна  
(класс производительности 4)

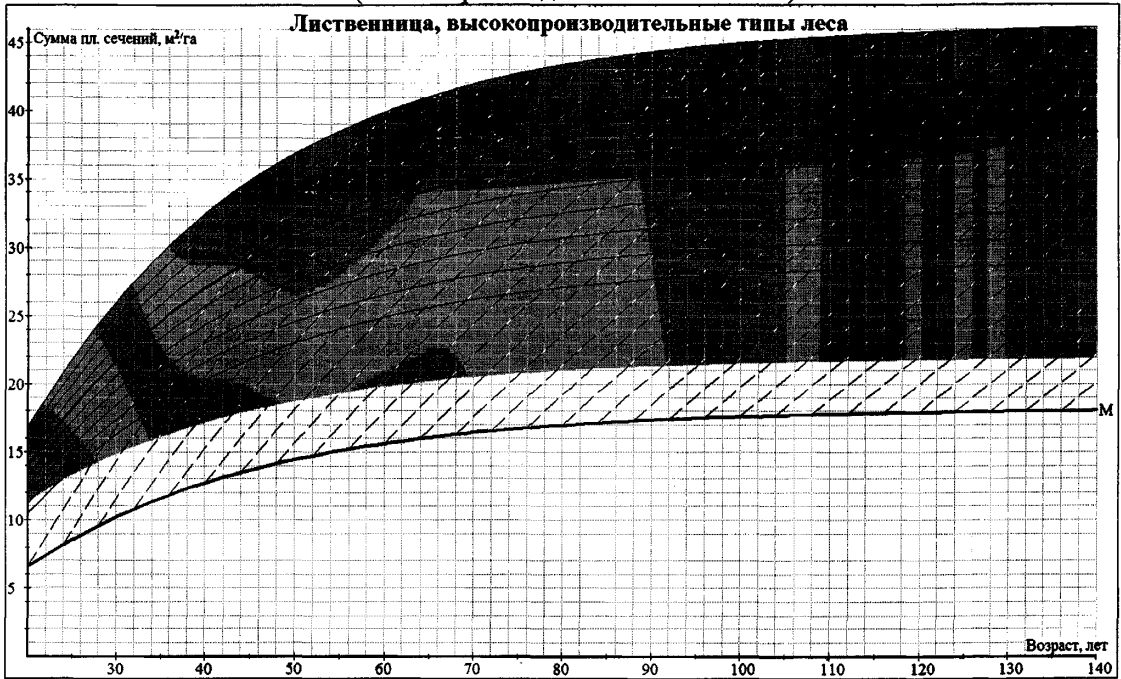


Нормативы для проведения рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,  
по абсолютной полноте по основной лесообразующей породе - сосна  
(класс производительности 5)

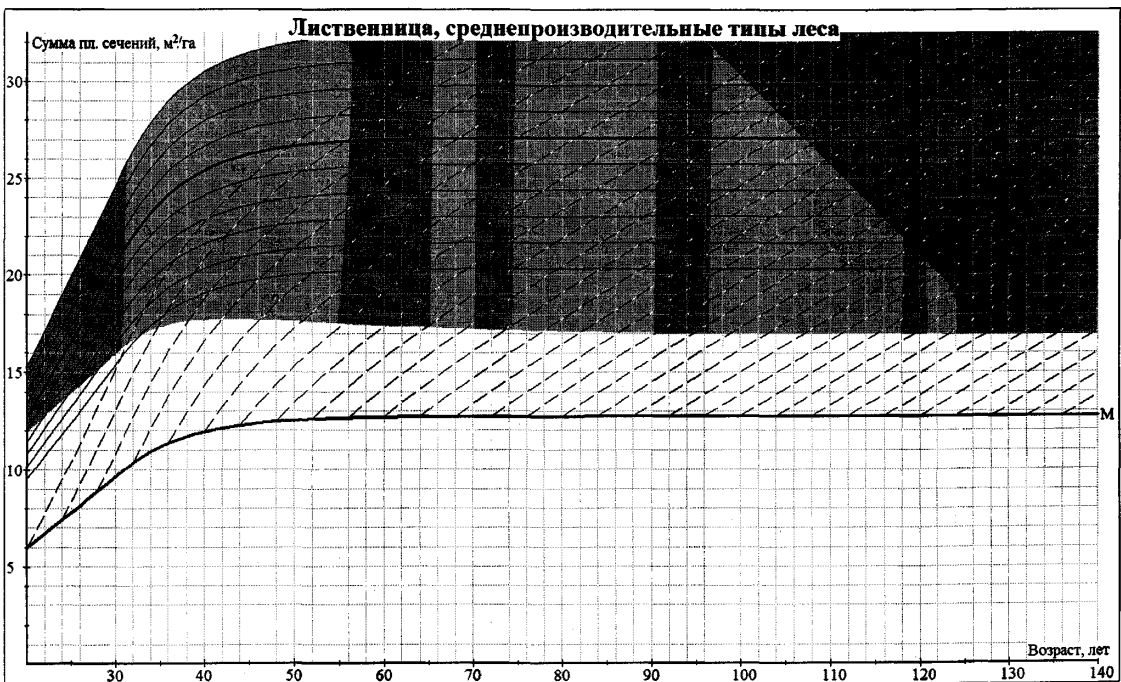




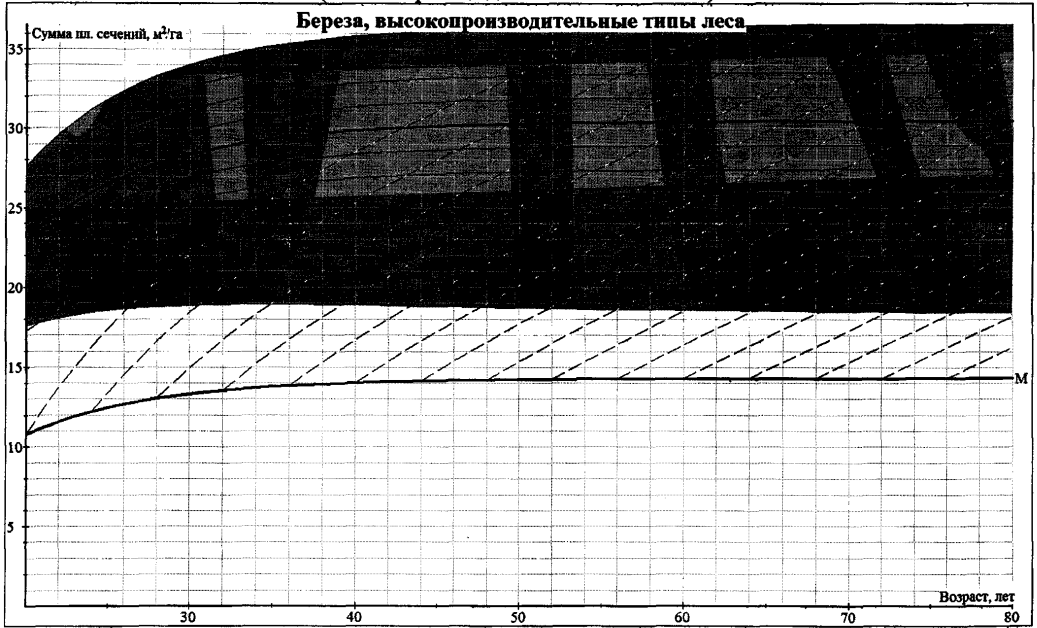
Нормативы для проведения рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,  
по абсолютной полноте по основной лесообразующей породе - лиственница  
(высокопроизводительные типы леса)



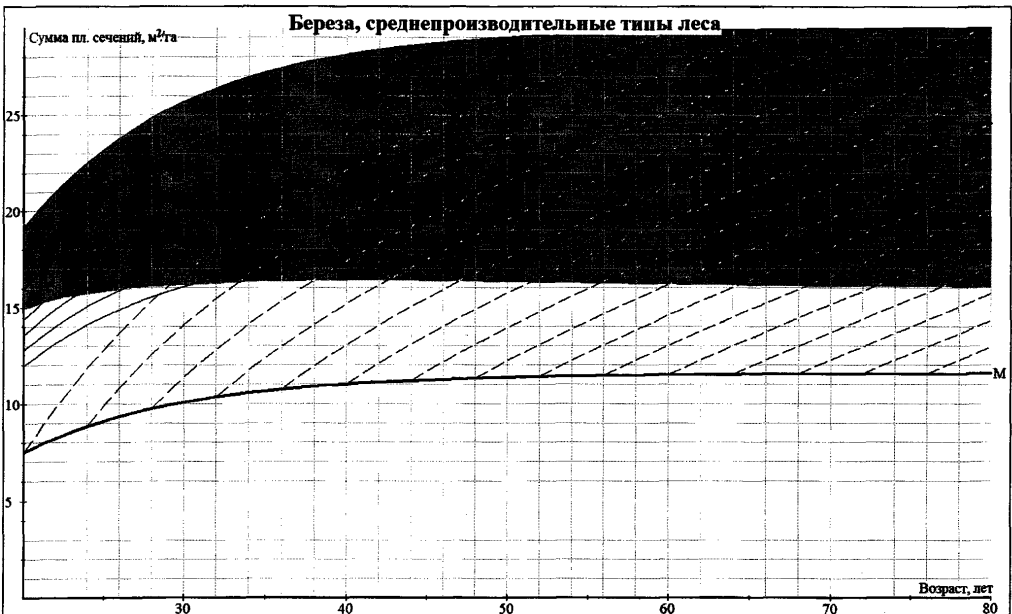
Нормативы для проведения рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,  
по абсолютной полноте по основной лесообразующей породе - лиственница  
(среднепроизводительные типы леса)



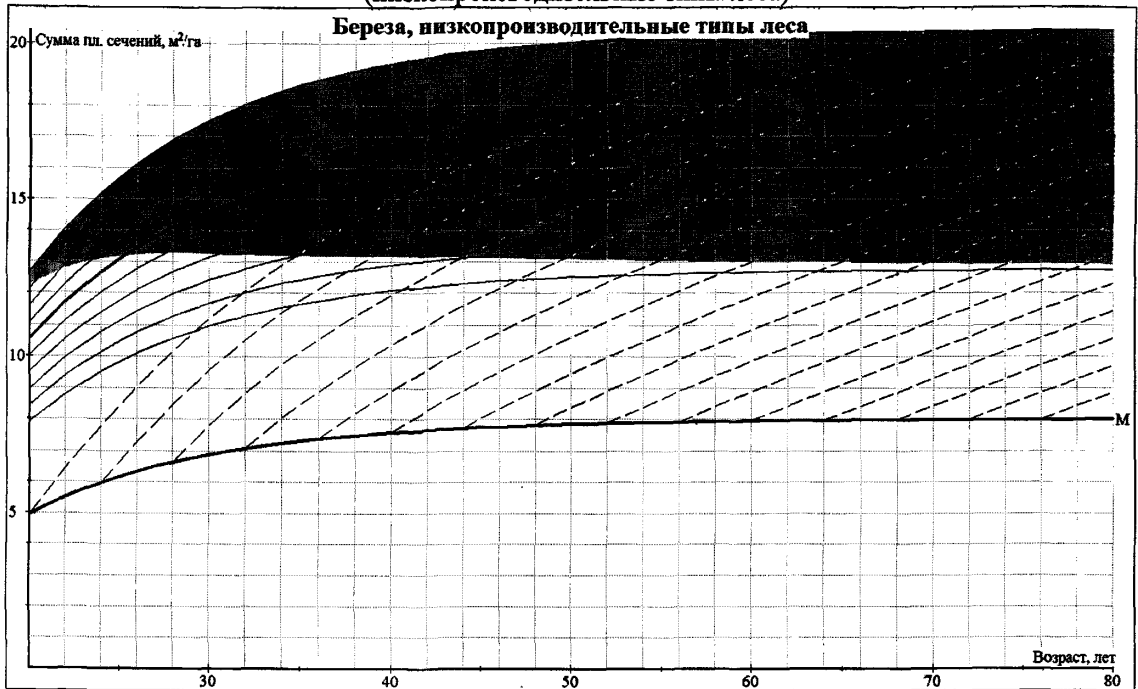
Нормативы для проведения рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, по абсолютной полноте по основной лесообразующей породе - береза  
(высокопроизводительные типы леса)



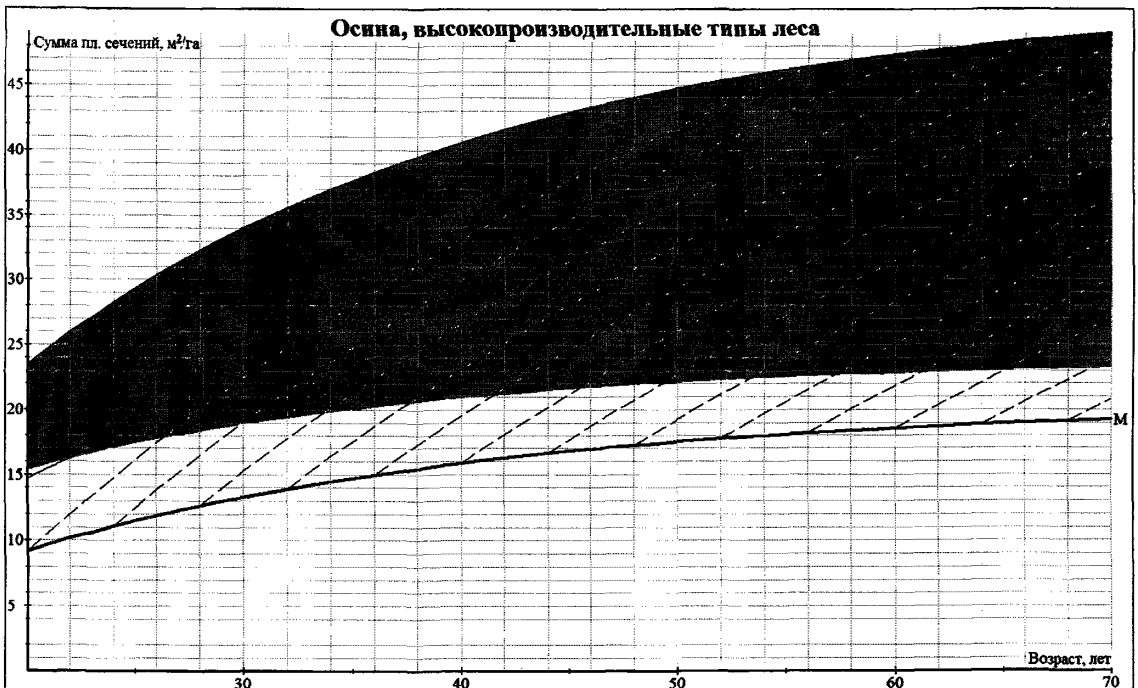
Нормативы для проведения рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, по абсолютной полноте по основной лесообразующей породе - береза  
(среднепроизводительные типы леса)



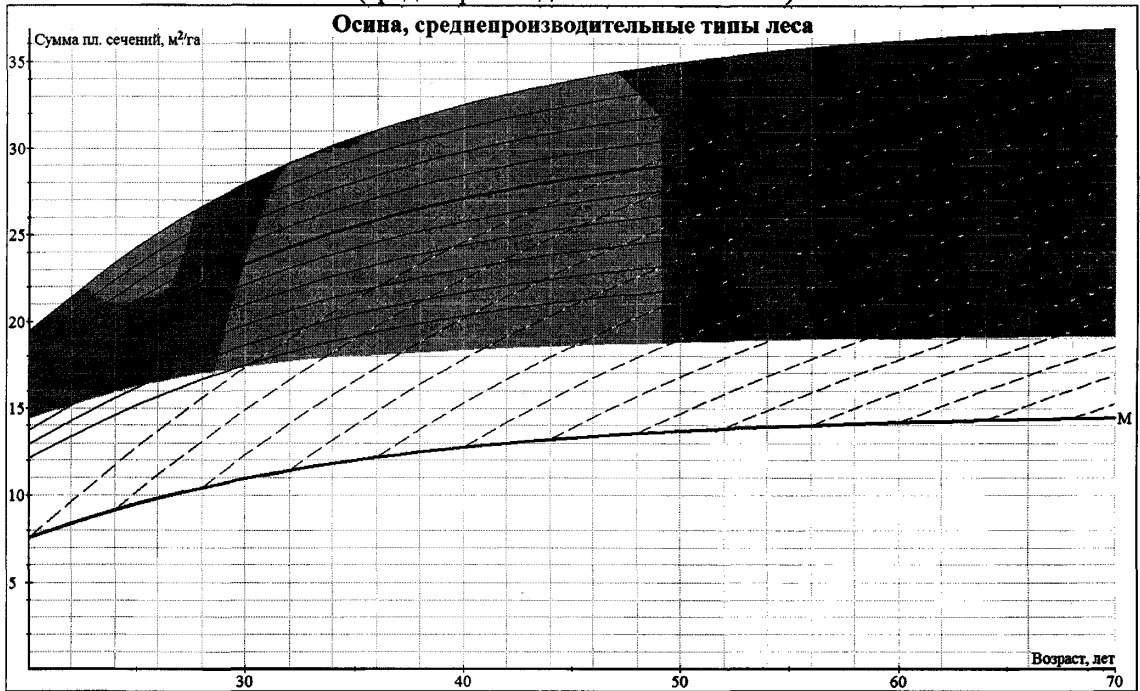
Нормативы для проведения рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, по абсолютной полноте по основной лесообразующей породе - береза  
(низкопроизводительные типы леса)



Нормативы для проведения рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, по абсолютной полноте по основной лесообразующей породе - осина  
(высокопроизводительные типы леса)



Нормативы для проведения рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, по абсолютной полноте по основной лесообразующей породе - осина (среднепроизводительные типы леса)



».

8. Пункт 4 Приложения № 4 к Правилам изложить в следующей редакции:

«Таблицы определения среднего диаметра древостоя после рубки по целевым породам

Сосна, лиственница

Диаметр до рубки, см	Интенсивность рубки									
	С созданием системы волоков				Без создания системы волоков					
	30%	40%	50%	60%	10%	20%	30%	40%	50%	60%
8	9,0	9,6	9,8	10,1	8,8	9,5	9,7	9,8	10,1	10,2
10	11,0	11,7	12,0	12,1	10,9	11,6	11,8	12,0	12,1	12,3
12	13,1	14,0	14,2	14,5	12,8	13,9	14,1	14,2	14,5	14,9
14	15,5	15,9	16,7	17,2	15,4	15,7	16,2	16,9	17,2	17,3
16	17,4	18,5	18,7	19,0	17,3	18,0	18,6	18,8	19,0	19,5
18	19,9	20,5	21,3	21,9	19,6	20,3	20,8	21,5	21,9	22,0
20	21,9	22,8	23,3	23,7	21,7	22,3	23,2	23,4	23,7	24,3

22	24,1	24,9	25,5	26,2	23,8	24,7	25,1	25,7	26,2	26,3
24	26,2	27,0	27,7	28,1	25,9	26,6	27,4	27,8	28,1	28,7
26	28,3	29,4	30,1	30,8	28,0	29,2	29,7	30,3	30,8	31,0
28	30,4	31,1	31,9	32,3	30,0	30,8	31,5	32,0	32,3	32,9
30	32,3	33,4	33,9	34,7	32,1	33,0	33,6	34,0	34,7	34,9
32	34,2	35,1	36,0	36,3	34,0	34,8	35,4	36,1	36,3	36,8
34	36,4	37,3	37,8	38,7	36,1	36,8	37,6	38,0	38,7	39,0
36	38,2	39,1	39,8	40,3	38,0	38,9	39,3	40,1	40,3	40,7

## Ель, пихта

Диаметр до рубки, см.	Интенсивность рубки									
	С созданием системы волоков				Без создания системы волоков					
	30%	40%	50%	60%	10%	20%	30%	40%	50%	60%
8	9,0	9,5	9,6	9,8	9,0	9,4	9,5	9,6	9,8	9,9
10	11,0	11,6	11,8	11,9	11,0	11,5	11,6	11,8	11,9	12,0
12	13,1	13,9	14,0	14,2	12,9	13,8	13,9	14,0	14,2	14,6
14	15,4	15,8	16,5	17,2	15,3	15,6	16,1	16,7	17,2	17,3
16	17,4	18,6	18,7	19,1	17,2	18,0	18,6	18,8	19,1	19,6
18	19,9	20,5	21,2	21,9	19,5	20,3	20,7	21,4	21,9	22,0
20	22,0	23,0	23,8	24,3	21,9	22,6	23,5	23,8	24,3	25,0
22	24,1	25,2	25,9	26,8	23,9	25,0	25,4	26,1	26,8	27,0
24	26,4	27,3	28,2	28,7	26,1	26,9	27,8	28,3	28,7	29,3
26	28,4	29,6	30,2	31,0	28,1	29,2	29,8	30,4	31,0	31,3
28	30,4	31,5	32,6	33,1	30,0	31,2	32,0	32,7	33,1	33,8
30	32,6	33,8	34,5	35,5	32,5	33,3	34,1	34,7	35,5	35,8
32	34,8	35,9	37,0	37,6	34,5	35,6	36,3	37,1	37,6	38,4
34	37,2	38,4	39,3	40,4	36,7	37,9	38,9	39,5	40,4	40,8
36	38,8	40,2	41,2	41,9	38,6	39,7	40,5	41,5	41,9	42,6

## Береза

Диаметр до рубки, см.	Интенсивность рубки									
	С созданием системы волоков				Без создания системы волоков					
	30%	40%	50%	60%	10%	20%	30%	40%	50%	60%
8	8,9	9,1	9,2	9,4	8,8	9,1	9,2	9,3	9,4	9,4
10	10,9	11,0	11,3	11,4	10,8	11,0	11,1	11,3	11,4	11,4
12	13,0	13,2	13,4	13,5	12,7	13,2	13,3	13,4	13,5	13,7
14	15,0	15,4	16,1	16,5	15,0	15,2	15,6	16,3	16,5	16,4
16	17,5	18,5	18,7	19,0	17,3	18,1	18,6	18,8	19,0	19,5
18	19,9	20,4	21,1	21,9	19,6	20,2	20,6	21,3	21,9	21,9
20	21,8	22,8	23,3	23,6	21,6	22,3	23,1	23,3	23,6	24,2
22	24,2	24,9	25,6	26,3	23,9	24,8	25,1	25,7	26,3	26,4
24	26,2	27,0	27,6	28,0	26,0	26,6	27,4	27,6	28,0	28,6
26	28,0	29,0	29,6	30,4	27,8	28,8	29,2	29,7	30,4	30,6
28	30,1	30,9	31,7	32,1	29,8	30,6	31,3	31,8	32,1	32,7
30	31,9	32,9	33,4	34,3	31,7	32,5	33,1	33,5	34,3	34,4
32	33,9	34,7	35,6	36,0	33,7	34,5	35,0	35,7	36,0	36,4
34	36,0	37,1	37,7	38,5	35,8	36,6	37,4	37,8	38,5	38,9
36	38,0	39,1	39,7	40,5	37,8	38,6	39,4	39,8	40,5	40,9

## Осина

Диаметр до рубки, см.	Интенсивность рубки									
	С созданием системы волоков				Без создания системы волоков					
	30%	40%	50%	60%	10%	20%	30%	40%	50%	60%
8	8,8	9,4	9,5	9,9	8,7	9,3	9,5	9,6	9,9	10,0
10	10,8	11,4	11,6	11,8	10,8	11,4	11,5	11,6	11,8	12,0
12	12,8	13,6	13,8	14,2	12,6	13,6	13,8	13,9	14,2	14,6
14	15,2	15,5	16,2	16,8	15,2	15,4	15,8	16,3	16,8	16,9

16	17,2	18,2	18,5	18,7	17,0	17,7	18,4	18,5	18,7	19,1
18	19,7	20,2	20,7	21,5	19,4	20,0	20,3	20,9	21,5	21,6
20	21,6	22,4	23,0	23,4	21,4	22,0	22,9	23,1	23,4	23,9
22	23,8	24,7	25,3	26,2	23,6	24,5	24,9	25,5	26,2	26,3
24	25,9	26,7	27,5	27,9	25,8	26,3	27,1	27,6	27,9	28,4
26	28,0	29,0	29,6	30,5	27,8	28,7	29,2	29,7	30,5	30,7
28	30,0	30,8	31,8	32,1	29,7	30,5	31,2	31,8	32,1	32,5
30	32,4	33,5	34,0	34,8	32,2	33,0	33,7	34,1	34,8	35,2
32	34,5	35,5	36,5	37,0	34,2	35,2	35,9	36,6	37,0	37,6
34	36,2	37,1	37,9	38,8	35,9	36,7	37,6	38,1	38,8	39,3
36	38,2	39,2	40,0	40,6	37,9	38,9	39,5	40,2	40,6	41,1

Примечание: для технологии с созданием системы волоков при интенсивности рубки 20% и менее средний диаметр после рубки равен среднему диаметру до рубки.

.».

9. Наименование Приложения № 5 к Правилам после слов «Среднеангарском таежном лесном районе» дополнить словами «, Байкальском горном лесном районе».

10. Приложение № 6 к Правилам дополнить таблицей 4 следующего содержания:

**«4. В Байкальском горном лесном районе»**

<b>Виды насаждений</b>	<b>Целевые породы</b>
Чистые лиственные с долей хвойных в составе менее 1 единицы	Береза
Смешанные лиственные с долей хвойных в составе 1-2 единицы	Береза, Ель, Сосна
Лиственно-хвойные с долей хвойных в составе 3-4 единицы	Сосна, Ель, Лиственница, Береза

.».