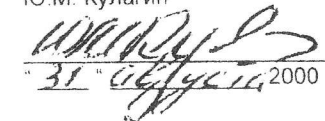


УДК 630

Утверждаю
Генеральный директор
ЗАО "Химки-Хускварна"
Ю.М. Кулагин


" 31 " сентября 2000 г.

Настоящие "Рекомендации по нормированию потребности в пилах производства ЗАО "Химки-Хускварна" для лесозаготовительного производства" предназначены для оказания методической помощи работникам лесозаготовительных и лесохозяйственных предприятий при планировании потребности в бензиномоторных пилах на основных видах лесосечных работ.

СТАНДАРТ ПРЕДПРИЯТИЯ

РЕКОМЕНДАЦИИ по нормированию потребности в пилах производства ЗАО "Химки-Хускварна" для лесозаготовительного производства	СТП 13 - 11.1.1-7-2000 Вводятся впервые
Приказом по ЗАО "Химки-Хускварна" № 32 от 31/09/2000 г.	Срок введения с 01.09.2000

1. Общие положения

- 1.1 Нормативы потребности в пилах производства ЗАО "Химки-Хускварна" подготовлены для усредненных условий эксплуатации при безусловном соблюдении правил, указанных в "Руководстве по эксплуатации бензиномоторных пил "Химки-Хускварна" мод. 254, 257, 262ХР, прилагаемом к каждой пиле, и "Дополнений к руководству по бензиномоторной пиле "Химки-Хускварна 262ХРН", прилагаемых к этой пиле.
- 1.2 Для конкретных условий лесозаготовительного предприятия, эксплуатирующего пилы, нормативы должны быть уточнены и конкретизированы с учетом технологии лесозаготовительных работ, состава древостоя, оснащенности ремонтной базы, квалификации ремонтников и вальщиков, температурных условий и т.д.
- 1.3 Нормативы даны на 1000 м³ обработанной древесины при пяти основных технологиях применения бензиномоторных пил: валка с обрезкой сучьев и раскряжевкой; валка с обрезкой сучьев; обрезка сучьев; валка, раскряжевка для четырех основных пород деревьев с разбивкой по среднему объему хлыста через 0,1 м³. Данная информация позволит рассчитать потребность в пилах практически для любых сочетаний древостоя эксплуатации с помощью средневзвешенных оценок по конкретным средним объемам хлыста или состава насаждений.

Отзывы, замечания и пожелания
просим направлять по адресу:
141400, Московская область, г. Химки,
ул. Московская, 21, АО "Химки-Хускварна".
Тел: (095) 572 26 43, факс: (095) 573 67 16.
E-mail: jsckhhus@himky.comcor.ru

Заказ 154. Тираж 1000 экз.,
Центр информационно-полиграфических услуг
ОАО ЦНИИМЭ, 2000 г., 141400, Московская обл.,
г. Химки, ул. Московская, 21

1.4 Нормативы потребности в пилах при работе в лесосеках с твердолиственными породами (дуб, бук, граб, клен, ясень, ильм) увеличиваются на 20% по отношению к березе, а при работе на лесосеках с большим содержанием лиственницы – на 30% по отношению к ели. Нормы по ольхе принимаются эквивалентными осине, а по пихте – к ели.

2. Нормативы потребности в пилах "Химки-Хускварна" в шт. на 1000 м³ обработанной древесины в зависимости от технологии применения.

Таблица 2.1

Валка с обрезкой сучьев и раскряжкой

Порода	Средний объем хлыста, м ³				
	до 0.2	0.3	0.4	0.5	0.6 и более
Ель	0.33	0.22	0.16	0.13	0.12
Сосна	0.16	0.12	0.09	0.08	0.07
Береза	0.17	0.13	0.11	0.10	0.09
Осина	0.15	0.11	0.09	0.08	0.07

Таблица 2.2

Валка с обрезкой сучьев

Порода	Средний объем хлыста, м ³				
	до 0.2	0.3	0.4	0.5	0.6 и более
Ель	0.22	0.16	0.13	0.11	0.10
Сосна	0.13	0.09	0.07	0.07	0.06
Береза	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07
Осина	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06

Таблица 2.3

Обрезка сучьев

Порода	Средний объем хлыста, м ³				
	до 0.2	0.3	0.4	0.5	0.6 и более
Ель	0.13	0.11	0.09	0.09	0.09
Сосна	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
Береза	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
Осина	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04

Таблица 2.4

Валка деревьев

Порода	Средний объем хлыста, м ³				
	до 0.2	0.3	0.4	0.5	0.6 и более
Ель	0.10	0.05	0.04	0.02	0.02
Сосна	0.09	0.05	0.03	0.02	0.015
Береза	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02
Осина	0.05	0.05	0.03	0.02	0.02

Таблица 2.5

Раскряжка

Порода	Средний объем хлыста, м ³				
	до 0.2	0.3	0.4	0.5	0.6 и более
Ель	0.055	0.045	0.033	0.027	0.027
Сосна	0.055	0.045	0.033	0.027	0.027
Береза	0.055	0.045	0.040	0.040	0.040
Осина	0.055	0.045	0.040	0.040	0.040

3. Все показатели рассчитаны для средневропейской части России и должны уточняться в зависимости от конкретных условий и факторов.

Технический директор ЗАО "Химки-Хускварна", канд. тех. наук

К.Г. Соустин

аспирант ЦНИИМЭ

Г.К. Соустин