



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ

УДК 634.942 (075.8)

РАСЧЕТНАЯ ЛЕСОСЕКА В ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОМ РЕГЛАМЕН- ТЕ ТАБАСАРАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

© 2009. Курбаналиева Г.С.

Дагестанский государственный институт народного хозяйства

Расчетная лесосека основана на осуществлении рубок в следующих насаждениях: спелых и перестойных насаждениях; средневозрастных, приспевающих, поврежденных, погибших; при строительстве и реконструкции лесохозяйственных и противопожарных дорог.

Accounting cutting area is based on the execution of felling in the following plantings: ripe and overripe plantings; middle - aged damaged, ripped, destroyed plantings; In construction and reconstruction of forestry and fire - prevention roads.

Ключевые слова: лес, расчетная лесосека, лесохозяйственный регламент, лесничество, рубки.

ГУ «Табасаранское лесничество» расположено в юго-восточной части Республики Дагестан, лесной фонд относится к юго-восточному предгорному лесорастительному району широколиственных лесов дуба, бука и граба. Экологические условия района характеризуются следующими основными показателями: средняя годовая температура воздуха составляет + 10,8°C, годовое количество осадков в пределах 300-400мм при испаряемости 650-700мм. Общая площадь лесничества – 24150га с участковыми подразделениями (лесничествами): Хурикское – 10940га, Сыртычское – 8178га и Дюбекское 5032га в едином муниципальном образовании – Табасаранский район, что облегчает управление и экономически эффективное использование лесосырьевых ресурсов для нужд населения района. Рельеф территории лесничества горный, последнее лесоустройство лесничества проведено сравнительно недавно Федеральным государственным унитарным предприятием «Воронежлеспроект» в 2005году. Лесистость 88,1%, нелесные земли – 10,0%, не покрытые лесом земли – 1,9%.

Распределение участков лесничеств при составлении лесохозяйственного регламента Табасаранского лесничества произведено в соответствии с приказом МПР России от 23.03.2007г. №68 «Об утверждении перечня лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации» и в соответствии со ст. 102 Лесного Кодекса Российской Федерации, приказом МПР России от 19.12.2007г. №498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам». Леса ГУ «Табасаранское лесничество» по целевому назначению относятся к защитным лесам. В связи с этими законодательными актами РФ нормативы (расчетная лесосека), параметры и сроки разрешенного использования лесов при заготовке древесины строго регламентированы и направлены на обеспечение многоцелевого, непрерывного и неистощительного использования лесов, их охрану, защиту и воспроизводство.

Принципы устойчивого управления лесами, сохранения в них биологического разнообразия, средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных



и иных полезных природных функций лесов являются основой для составления лесохозяйственного регламента ГУ «Табасаранское лесничество».

Поэтому расчетная лесосека основана на осуществление рубок только в следующих насаждениях:

- спелых и перестойных насаждений [2];
- средневозрастных, приспевающих, поврежденных, погибших (санитарные рубки) и при уходе (рубки ухода за лесом);
- при строительстве и реконструкции лесохозяйственных и противопожарных дорог, просек, противопожарных разрывов согласно статье 21 Лесного Кодекса Российской Федерации (прочие рубки).

В основном заготовка древесины (деловой древесины и дров) осуществляется в соответствии с «Правилами заготовки древесины», утвержденными приказом МПР Российской Федерации от 16 июля 2007 года №184 в пределах расчетной лесосеки лесничества. В виду того, что леса Табасаранского лесничества относятся к защитным лесам, запрещаются рубки с нарушением лесного подроста и возрастов по категориям спелости леса. Категорически не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков (водоохранная зона).

Таблица 1

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных
лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента**

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Хозяйственная секция - Буковая (0-20°)														
Всего	18	3,8											18	3,8
Хозяйственная секция - Дубовая порослевая (21-30°)														
Всего	690	56,1					25	2,7	412	34,7	23 7	17,7	16	1,0
средн.% выборки								20		15				
Запас, вырубемый за один прием	437	5,7					25	0,5	412	5,2				
Ежегодная расчетная лесосека	44													
Хозяйственная секция - Твердолиственная-2(0-20°)														
Всего	201	42,4					20	3,9	87	21,1	87	16,4	7	1,0
средн.% выборки								20		15				
Запас, вырубемый за один прием	107	4,0					20	0,8	87	3,2				
Ежегодная расчетная лесосека	11													
Хозяйственная секция - Твердолиственная-2(21-30°)														
Всего	368	70,3			83	21,2	66	13,1	102	20,3	60	9,9	57	5,8
средн.% выборки						25		20		15				
Запас, вырубемый за один прием	251	10,9			83	5,3	66	2,6	102	3,0				
Ежегодная расчетная лесосека	25													
Хозяйственная секция - Мягколиственная - 3(0-20°)														
Всего	367	37,6							179	21,2	23	2,5	16 5	13,9
средн.% выборки										15				
Запас, вырубемый за один прием	179	3,2							179	3,2				



Ежегодная расчетная лесосека	18																		
------------------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

При отводе и освоении расчетных лесосек устанавливаются и четко обозначаются на местности их границы (делянка). К плану расчетной лесосеки прилагаются ведомость пересчета деревьев, предназначенных на рубку, ведомость учета подроста сохраняемого молодняка и ведомость материально-денежной оценки, т.е. выход древесины в м³ и ее стоимость в руб.[3].

Ежегодная расчетная лесосека (98га) вполне реальна (табл.) для освоения и не наносит вреда лесным экосистемам района. На текущий период нет более важной задачи, чем сохранить существующее, не навредить, а с наступлением стабильности финансово-экономического состояния страны, при постепенной газификации населенных пунктов в расчетную лесосеку можно вносить необходимые коррективы.

Библиографический список

1. Лесной кодекс Российской Федерации. – М., 2006.
2. Анучин Н.П. Лесоустройство. – М.: Сельхозиздат, 1962 – 568с.
3. Мурахтанов Е.С., Моисеев Н.А. Лесоустройство: Учебник для вузов – М.: Лесная промышленность, 1983 – 344с.